

ACCESSORIES  
ZUBEHÖR  
ACCESORIOS  
ACCESSOIRES  
ACCESSORI

VACUUM PUMPS • COMPRESSORS



WWW.BECKER-INTERNATIONAL.COM



 BECKER



Side channel blower SV 300,  
assembled in sound proof box SH 18,  
incl. suction filter and pressure safety valve

 | 3

 | 4

 | 5

 | 6

 | 7



[WWW.BECKER-INTERNATIONAL.COM > PRODUCTS > ACCESSORIES > DOWNLOAD](http://WWW.BECKER-INTERNATIONAL.COM > PRODUCTS > ACCESSORIES > DOWNLOAD)





<b>Filter</b>	<b>8</b>
F 6 - F 112 • FV 250 - FV 542 (for vacuum pumps and compressors)	8
FK 35 - FK 1500 (for compressors)	10
FT 68/1 - FT 884/2 • CT 298/1 - CT 884/2 (for compressors)	12
FKS 17/1 - FKS 510/2 (filter silencers for compressors)	14
CF 2.0-01 - CF 4.0-01 (filter without housing for compressors)	15
Maintenance switch for CF filters	17
RV 2.19 (suction filter for radial blowers RV 2.1944/10)	18
<b>Medical filter</b>	<b>19</b>
FM 25 - FM 170	19
<b>Separators</b>	<b>20</b>
Carbon dust separator FC 1.16 - FC 1.16-0-4	20
Dust separators SM 1.5	21
Droplet separators DS 170/3 - DS 300/3	22
Liquid separators FTS 68 - FTS 850	23
Liquid separators Mini-VLS - VLS-830-DN150	24
<b>Silencers</b>	<b>25</b>
S 6.100/0 - S 2500	25
SV 5.90-0-225 - SV 7.190-0-225.3	26
<b>Sound proof boxes</b>	<b>27</b>
SH 10 (VTLF • VXLF • DTLF • DXLF 2.250 & 2.360)	27
SH 12 (VTLF • VXLF • DTLF • DXLF 2.400 & 2.500)	28
SH 13 (KVT • KVF • KDT • KDX • DVT • DVX 3.60 - 3.140)	29
SH 18 (SV 200 • SV 201)	30
SH 18 (SV 300)	31
SH 18 (SV 400)	32
SH 19 (VT • VX • DT • DX • T • X 4.25 & 4.40)	33
SH 20 (VT • VX • DT • DX • T • X 4.10 & 4.16)	34
<b>Vacuum and pressure regulating valves</b>	<b>35</b>
ST 688 • ST 613 • ST 624	35
<b>Lock valves</b>	<b>37</b>
Non-return valves ST 630	37
Non-return flaps • Ball valve • Socket slide valves	38
Change-over valves UV 4.40 • UV 4.60	39
2/2-way solenoid valves	40
<b>Gas ballast valves ST 626</b>	<b>41</b>
<b>Oil level switch ST 682-0-2</b>	<b>42</b>
<b>Temperature monitor TW 50/O - TW 120/O</b>	<b>43</b>
<b>Temperature trigger unit (for PT100)</b>	<b>44</b>
<b>Maintenance indicator ST 691 for oil separating elements</b>	<b>45</b>
<b>Electronic pressure switch</b>	<b>46</b>
<b>Pressure gauges and vacuum gauges</b>	<b>47</b>
<b>Air Knives</b>	<b>48</b>
<b>VARIAIR</b>	<b>50</b>
Manual control unit MMI	50
Manual control unit VASF50.100-1	51
Vacuum and pressure transmitter (VARIAIR sensor)	52
<b>Motor soft starters</b>	<b>53</b>
<b>Connection fixtures for vacuum and blast air</b>	<b>55</b>
<b>Fittings</b>	<b>56</b>
Bends	56
Elbows	57
T-pieces	59
Reduction sleeves	60
Sleeves • Reducing nipples	61
Double nipples • Plugs	62
Extensions • Hose connectors	63
<b>Connection hoses</b>	<b>64</b>
<b>Oil types</b>	<b>65</b>
<b>Grease types</b>	<b>66</b>
<b>Software</b>	<b>67</b>
VARIAIR KombiTool	67
Becker Choice	68
<b>Device connections</b>	<b>69</b>
<b>Conversion tables</b>	<b>70</b>
Pressure • Delivery rate • Volume • Temperature	70
Capacity • Length • Weight • Tera.Piko • Relative / absolute pressure • Characteristic curves for vacuum	71
<b>Becker worldwide</b>	<b>72</b>



<b>Filter</b>	<b>8</b>
F 6 - F 112 • FV 250 - FV 542 (für Vakuumpumpen und Verdichter)	8
FK 35 - FK 1500 (für Verdichter)	10
FT 68/1 - FT 884/2 • CT 298/1 - CT 884/2 (für Verdichter)	12
FKS 17/1 - FKS 510/2 (Filter-Schalldämpfer für Verdichter)	14
CF 2.0-01 - CF 4.0-01 (gehäusefreier Filter für Verdichter)	15
Wartungsschalter für CF Filter	17
RV 2.19 (Ansaugfilter für Radialgebläse RV 2.1944/10)	18
<b>Medizin-Filter</b>	<b>19</b>
FM 25 - FM 170	19
<b>Abscheider</b>	<b>20</b>
Kohlestaubabscheider FC 1.16 - FC 1.16-0-4	20
Staubabscheider SM 1.5	21
Tropfenabscheider DS 170/3 - DS 300/3	22
Flüssigkeitsabscheider FTS 68 - FTS 850	23
Flüssigkeitsabscheider Mini-VLS - VLS-830-DN150	24
<b>Schalldämpfer</b>	<b>25</b>
S 6.100/0 - S 2500	25
SV 5.90-0-225 - SV 7.190-0-225.3	26
<b>Schallhauben</b>	<b>27</b>
SH 10 (VTLF • VXLF • DTLF • DXLF 2.250 & 2.360)	27
SH 12 (VTLF • VXLF • DTLF • DXLF 2.400 & 2.500)	28
SH 13 (KVT • KVX • KDT • KDX • DVT • DVX 3.60 - 3.140)	29
SH 18 (SV 200 • SV 201)	30
SH 18 (SV 300)	31
SH 18 (SV 400)	32
SH 19 (VT • VX • DT • DX • T • X 4.25 & 4.40)	33
SH 20 (VT • VX • DT • DX • T • X 4.10 & 4.16)	34
<b>Vakuum- und Druckregulierventile</b>	<b>35</b>
ST 688 • ST 613 • ST 624	35
<b>Sperrventile</b>	<b>37</b>
Rückschlagventile ST 630	37
Rückschlagklappen • Kugelhähne • Muffenschieber	38
Umsteuerventile UV 4.40 • UV 4.60	39
2/2-Wege Magnetventile	40
<b>Gasballastventile ST 626</b>	<b>41</b>
Niveaugeber ST 682-0-2	42
Temperaturwächter TW 50/O - TW 120/O	43
Temperaturauslösgerät (für PT100)	44
Wartungsanzeiger ST 691 für Luftentölelemente	45
<b>Elektronischer Druckschalter</b>	<b>46</b>
<b>Manometer und Vakuummeter</b>	<b>47</b>
<b>Air Knives</b>	<b>48</b>
<b>VARIAIR</b>	<b>50</b>
Handbedieneinheit MMI	50
Handbedieneinheit VASF50.100-1	51
Vakuum- und Drucktransmitter (VARIAIR Sensor)	52
<b>Motorsoftstarter</b>	<b>53</b>
<b>Anschlussarmaturen für Saug- und Blasluft</b>	<b>55</b>
<b>Fittings</b>	<b>56</b>
Bögen	56
Winkel	57
T-Stücke	59
Reduziermuffen	60
Muffen • Reduziernippel	61
Doppelnippel • Stopfen	62
Verlängerungen • Schlauchstutzen	63
<b>Verbindungsschläuche</b>	<b>64</b>
<b>Ölsorten</b>	<b>65</b>
<b>Fettsorten</b>	<b>66</b>
<b>Software</b>	<b>67</b>
VARIAIR KombiTool	67
Becker Choice	68
<b>Geräteanschlüsse</b>	<b>69</b>
<b>Umrechnungstabellen</b>	<b>70</b>
Druck • Liefermenge • Volumen • Temperatur	70
Leistung • Länge • Gewicht • Tera...Piko • Relativer / absoluter Druck • Kennlinien für Vakuum	71
<b>Becker weltweit</b>	<b>72</b>



<b>Filtre</b>	<b>8</b>
F 6 - F 112 • FV 250 - FV 542 (pour pompes à vide et compresseurs)	8
FK 35 - FK 1500 (pour compresseurs)	10
FT 68/1 - FT 884/2 • CT 298/1 - CT 884/2 (pour compresseurs)	12
FKS 17/1 - FKS 510/2 (silencieux de filtre pour compresseurs)	14
CF 2.0-01 - CF 4.0-01 (filtre sans boîtier pour compresseurs)	15
Interrupteur local de sécurité pour CF filtre	17
RV 2.19 (filtre d'aspiration pour compresseur radiaux RV 2.1944/10)	18
<b>Filtre à usage médical</b>	<b>19</b>
FM 25 - FM 170	19
<b>Séparateurs</b>	<b>20</b>
Séparateurs de poudre de charbon FC 1.16 - FC 1.16-0-4	20
Séparateurs de poudre SM 1.5...	21
Séparateurs de gouttelettes DS 170/3 - DS 300/3	22
Séparateurs de liquide FTS 68 - FTS 850	23
Séparateurs de liquide Mini-VLS - VLS-830-DN150	24
<b>Silencieux</b>	<b>25</b>
S 6.100/0 - S 2500	25
SV 5.90-0-225 - SV 7.190-0-225.3	26
<b>Caisses d'insonorisation</b>	<b>27</b>
SH 10 (VTLF • VXLF • DTLF • DXLF 2.250 & 2.360)	27
SH 12 (VTLF • VXLF • DTLF • DXLF 2.400 & 2.500)	28
SH 13 (KVT • KVX • KDT • KDX • DVT • DVX 3.60 - 3.140)	29
SH 18 (SV 200 • SV 201)	30
SH 18 (SV 300)	31
SH 18 (SV 400)	32
SH 19 (VT • VX • DT • DX • T • X 4.25 & 4.40)	33
SH 20 (VT • VX • DT • DX • T • X 4.10 & 4.16)	34
<b>Vannes de régulation du vide et de la pression</b>	<b>35</b>
ST 688 • ST 613 • ST 624	35
<b>Vannes d'arrêt</b>	<b>37</b>
Vannes de non-retour ST 630	37
Clapets de non-retour • Robinets à rotule • Vannes à manchon	38
Vannes d'inversion UV 4.40 • UV 4.60	39
Électrovannes 2/2 voies	40
<b>Vannes de l'este d'air ST 626</b>	<b>41</b>
<b>Capteur de niveau ST 682-0-2</b>	<b>42</b>
<b>Contrôleur thermique TW 50/O - TW 120/O</b>	<b>43</b>
<b>Appareil de contrôle de la température (pour PT100)</b>	<b>44</b>
<b>Indicateur d'entretien ST 691 pour cartouches séparation d'huile</b>	<b>45</b>
<b>Pressostats électroniques</b>	<b>46</b>
<b>Manomètres e manomètres vide</b>	<b>47</b>
<b>Air Knives</b>	<b>48</b>
<b>VARIAIR</b>	<b>50</b>
Unité de commande manuelle MMI	50
Unité de commande manuelle VASF50.100-1	51
Transmetteur de vide e de pression (VARIAIR capteur)	52
<b>Démarreurs en douceur du moteur</b>	<b>53</b>
<b>Raccords pour air aspiré et soufflé</b>	<b>55</b>
<b>Robinetterie</b>	<b>56</b>
Coudes	56
Angle	57
Pièces en T	59
Manchons de réduction	60
Manchons • Nipple de réduction	61
Double nipple • Bouchons	62
Prolongateurs • Raccords de tuyau flexibles	63
<b>Tuyaux da raccord</b>	<b>64</b>
<b>Types d'huile</b>	<b>65</b>
<b>Types de graisse</b>	<b>66</b>
<b>Software</b>	<b>67</b>
VARIAIR KombiTool	67
Becker Choice	68
<b>Raccords d'appareils</b>	<b>69</b>
<b>Tables de conversion</b>	<b>70</b>
Pression • Débit • Volume • Température	70
Puissance • Longueur • Poids • Tera...Piko • Pression relative / absolue • Courbes caractéristiques pour le vide	71
<b>Becker dans le monde</b>	<b>72</b>



<b>Filtro</b>	<b>8</b>
F 6 - F 112 • FV 250 - FV 542 (per pompe per vuoto e compressore)	8
FK 35 - FK 1500 (per compressore)	10
FT 68/1 - FT 884/2 • CT 298/1 - CT 884/2 (per compressore)	12
FKS 17/1 - FKS 510/2 (silenziatore per filtri per compressore)	14
CF 2.0-01 - CF 4.0-01 (filtro senza scatola per compressore)	15
Interruttore di manutenzione per CF filtro	17
RV 2.19 (filtro di aspirazione per compresore radiali RV 2.1944/10)	18
<b>Filtro per applicazioni medicali</b>	<b>19</b>
FM 25 - FM 170	19
<b>Separatori</b>	<b>20</b>
Separatori di polvere di carbone FC 1.16 - FC 1.16-0-4	20
Separatori di polvere SM 1.5	21
Separatori di gocce DS 170/3 - DS 300/3	22
Separatori di liquido FTS 68 - FTS 850	23
Separatori di liquido Mini-VLS - VLS-830-DN150	24
<b>Silenziatori</b>	<b>25</b>
S 6.100/0 - S 2500	25
SV 5.90-0-225 - SV 7.190-0-225.3	26
<b>Casse insonorizzanti</b>	<b>27</b>
SH 10 (VTLF • VXLF • DTLF • DXLF 2.250 & 2.360)	27
SH 12 (VTLF • VXLF • DTLF • DXLF 2.400 & 2.500)	28
SH 13 (KVT • KVF • KDT • KDX • DVT • DVX 3.60 - 3.140)	29
SH 18 (SV 200 • SV 201)	30
SH 18 (SV 300)	31
SH 18 (SV 400)	32
SH 19 (VT • VX • DT • DX • T • X 4.25 & 4.40)	33
SH 20 (VT • VX • DT • DX • T • X 4.10 & 4.16)	34
<b>Valvole regolatrici di vuoto e pressione</b>	<b>35</b>
ST 688 • ST 613 • ST 624	35
<b>Valvole di blocco</b>	<b>37</b>
Valvole di non ritorno ST 630	37
Valvole di non ritorno a cerniera • Rubinetti • Valvole a manicotto	38
Valvole d'inversione UV 4.40 • UV 4.60	39
Valvole elettromagnetiche 2/2	40
<b>Valvole di zavoratrice ST 626</b>	<b>41</b>
<b>Sensore di livello ST 682-0-2</b>	<b>42</b>
<b>Dispositivo di controllo della temperatura TW 50/O - TW 120/O</b>	<b>43</b>
<b>Dispositivo di protezione della temperatura (per PT100)</b>	<b>44</b>
<b>Indicatore di manutenzione ST 691 per cartucce separatrici d'olio</b>	<b>45</b>
<b>Pressostati elettronici</b>	<b>46</b>
<b>Manometri e vuotometri</b>	<b>47</b>
<b>Air Knives</b>	<b>48</b>
<b>VARIAIR</b>	<b>50</b>
Unità di comando manuale MMI	50
Unità di comando manuale VASF50.100-1	51
Sensore di vuoto e di pressione (VARIAIR sensore)	52
<b>Softstarter per motore</b>	<b>53</b>
<b>Raccordi di allacciamento per aria aspirata e di soffiaggio</b>	<b>55</b>
<b>Raccordi</b>	<b>56</b>
Curve	56
Gomito	57
Raccordo a T	59
Manicotti di riduzione	60
Manicotti • Nippli di riduzione	61
Doppio nipplo • Tappo	62
Prolunghe • Manicotti per tubi flessibili	63
<b>Tubi flessibili di collegamento</b>	<b>64</b>
<b>Tipi di olio</b>	<b>65</b>
<b>Tipi di grasso</b>	<b>66</b>
<b>Software</b>	<b>67</b>
VARIAIR KombiTool	67
Becker Choice	68
<b>Attacchi apparechi</b>	<b>69</b>
<b>Tabelle di conversione</b>	<b>70</b>
Pressione • Portata • Volume • Temperatura	70
Potenza • Lunghezza • Peso • Tera...Piko • Pressione relativa / assoluta • Curve caratteristiche per vuoto	71
<b>Becker universalmente</b>	<b>72</b>



<b>Filtro</b>	<b>8</b>
F 6 - F 112 • FV 250 - FV 542 (para bombas de vacío y compresores)	8
FK 35 - FK 1500 (para compresores)	10
FT 68/1 - FT 884/2 • CT 298/1 - CT 884/2 (para compresores)	12
FKS 17/1 - FKS 510/2 (silenciadores de filtro para compresores)	14
CF 2.0-01 - CF 4.0-01 (filtro sin carcasa para compresores)	15
Interruptor de mantenimiento para filtro CF	17
RV 2.19 (filtro de aspiración para compresore radial RV 2.1944/10)	18
<b>Filtro de medicina</b>	<b>19</b>
FM 25 - FM 170	19
<b>Separadores</b>	<b>20</b>
Separadores de polvo de carbón FC 1.16 - FC 1.16-0-4	20
Separadores de polvo SM 1.5	21
Separadores de gotas DS 170/3 - DS 300/3	22
Separadores de líquidos FTS 68 - FTS 850	23
Separadores de líquidos Mini-VLS - VLS-830-DN150	24
<b>Silenciadores</b>	<b>25</b>
S 6.100/0 - S 2500	25
SV 5.90-0-225 - SV 7.190-0-225.3	26
<b>Caperuzas de aislamiento acústico</b>	<b>27</b>
SH 10 (VTLF • VXLF • DTLF • DXLF 2.250 & 2.360)	27
SH 12 (VTLF • VXLF • DTLF • DXLF 2.400 & 2.500)	28
SH 13 (KVT • KVX • KDT • KDX • DVT • DVX 3.60 - 3.140)	29
SH 18 (SV 200 • SV 201)	30
SH 18 (SV 300)	31
SH 18 (SV 400)	32
SH 19 (VT • VX • DT • DX • T • X 4.25 & 4.40)	33
SH 20 (VT • VX • DT • DX • T • X 4.10 & 4.16)	34
<b>Válvulas reguladoras de vacío y presión</b>	<b>35</b>
ST 688 • ST 613 • ST 624	35
<b>Válvulas de bloqueo</b>	<b>37</b>
Válvulas antirretorno ST 630	37
Tapas antirretorno • Grifos esféricos • Pasador de manguito	38
Válvulas antirretorno UV 4.40 • UV 4.60	39
Electroválvulas de 2/2 vías	40
<b>Válvulas de gas lastre ST 626</b>	<b>41</b>
<b>Transmisor de nivel ST 682-0-2</b>	<b>42</b>
<b>Termostato TW 50/O - TW 120/O</b>	<b>43</b>
<b>Dispositivo de control de temperatura (para PT100)</b>	<b>44</b>
<b>Indicador del mantenimiento ST 691 para cartuchos de separación de aceite</b>	<b>45</b>
<b>Interruptor de presión electrónico</b>	<b>46</b>
<b>Manómetro y vacuómetro</b>	<b>47</b>
<b>Air Knives</b>	<b>48</b>
<b>VARIAIR</b>	<b>50</b>
Unidad de mando manual MMI	50
Unidad de mando manual VASF50.100-1	51
Transmisor de vacío y presión (sensor VARIAIR)	52
<b>Arrancadores suaves para motor</b>	<b>53</b>
<b>Estructuras de conexiones para aire de aspiración y soplado</b>	<b>55</b>
<b>Fittings</b>	<b>56</b>
Arco	56
Ángulo	57
Piezas en T	59
Manguito de reducción	60
Manguito • Racor de reducción	61
Racor doble • Tapones	62
Prolongaciones • Empalmes para tuberías	63
<b>Tuberías de unión</b>	<b>64</b>
<b>Clases de aceites</b>	<b>65</b>
<b>Clases de grasas</b>	<b>66</b>
<b>Software</b>	<b>67</b>
VARIAIR KombiTool	67
Becker Choice	68
<b>Conexiones del equipo</b>	<b>69</b>
<b>Tablas de conversión</b>	<b>70</b>
Presión • Cantidad de entrega • Volumen • Temperatura	70
Potencia • Longitud • Peso • Tera...Piko • Presión relativa / absoluta • Curvas características de vacío	71
<b>Becker mundial</b>	<b>72</b>

## F 6 – F 112 • FV 250 – FV 542

### Filter

- filter housing incl. filter cartridge
- for vacuum pumps and compressors, a socket is needed for mounting

### Filter

- Filtergehäuse inkl. Filterpatrone
- für Vakuumpumpen und Verdichter, zur Montage wird ein Stutzen benötigt

### Filtre

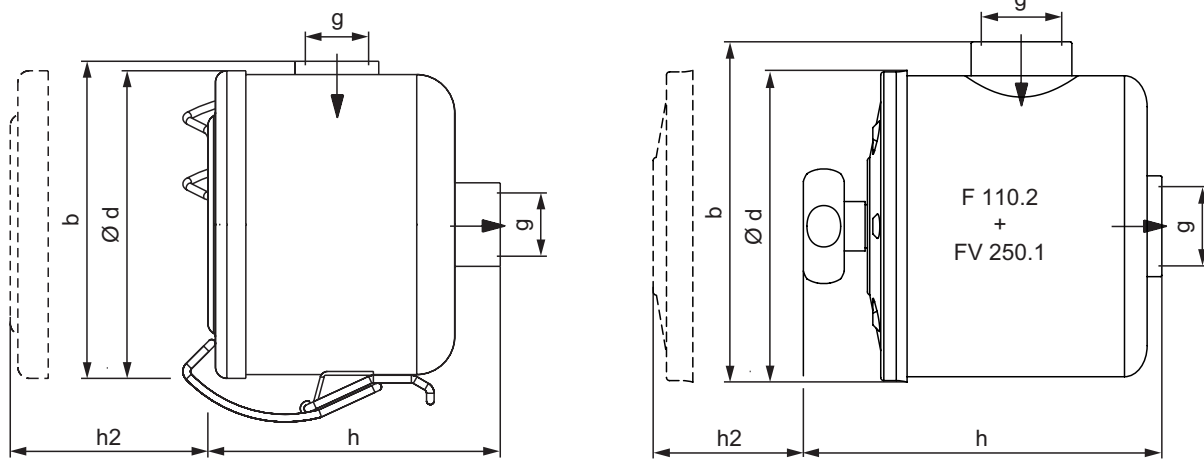
- boîtier de filtre avec cartouche de filtre
- pour pompes à vide et compresseurs, un tube est nécessaire au montage

### Filtro

- scatola del filtro, cartuccia compresa
- per pompe per vuoto e compressore, per il montaggio è necessario un raccordo

### Filtro

- cárcasa del filtro que incluye cartucho del filtro
- para bombas de vacío y compresores, para el montaje se necesita un empalme



	Paper Papier Papel	Polyester Polyester Poliestere	Activated carbon Aktivkohle Charbon activ Carboni attivi Carbón activo	[m³/h] Nominal flow rate Nenndurchfluss Charge nominale Portata nominale Caudal nominal	g	[mm]				[kg] (±25%)	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	Replacement cartridge Ersatzpatrone Cartouche de remplacement Sostituzione della cartuccia Cartucho de recambio
F 6	✓			24	G 3/8	81 - 87	77 - 80	75 - 79	60	0.26	74000010000	90957100000
F 10	✓			36	G 3/4	102 - 112	95 - 102	85 - 92	71	0.55	74000105000	84040105000
F 10/2		✓		43	G 3/4	102 - 112	95 - 102	85 - 92	71	0.55	74000105020	90956500000
F 35	✓			84	G 1 1/4	143 - 151	133 - 138	100 - 116	75	1.0	74000107000	84040107000
F 35/2		✓		94	G 1 1/4	143 - 151	133 - 138	100 - 116	75	1.0	74000107030	90956100000
F 110	✓			108	G 1 1/4	179 - 188	170 - 175	154 - 172	130	1.85	74000207000	84040207000
F 110.2	✓			108	G 1 1/4	181	170	191	130	1.95	74000207011	84040207000
F 111		✓		108	G 1 1/4	179 - 188	170 - 175	154 - 172	130	1.85	74000207020	90957500000
F 112		✓		196	G 1 1/4	179 - 188	170 - 175	154 - 172	130	1.85	74000207030	90956600000
FV 250	✓			300	G 2 1/2	213 - 228	200 - 205	245 - 260	220	4.3	74000110000	84040110000
FV 250.1	✓			300	G 2 1/2	217	200	293	220	4.4	74000110100	84040110000
FV 251		✓		300	G 2 1/2	213 - 228	200 - 205	245 - 260	220	4.3	74000410000	90954400000
FV 252		✓		495	G 2 1/2	213 - 228	200 - 205	245 - 260	220	4.3	74000110400	90956700000
FV 540	✓			720	G 4	332 - 337	270 - 274	263 - 268	165	14.5	74000112010	84040112000
FV 541			✓	720	G 4	332 - 337	270 - 274	263 - 268	165	14.5	74000112040	90954700000
FV 542		✓		550	G 4	332 - 337	270 - 274	263 - 268	165	14.5	74000112050	90958900000

1) Space for removing filter housing (removal height)  
Platz für Filtergehäuseentfernung (Ausbauhöhe)  
- Dimensions in mm Maßangaben in mm

Place pour extraction du boîtier de filtre (hauteur de dégagement)  
Mesures en mm

Ingombro per rimozione custodia filtro (quota di smontaggio)  
Misure in mm

Espacio para quitar carcasa del filtro (altura de desmontaje)  
Dimensiones en mm

<b>Intake filter and vacuum filter with paper element (standard)</b>	<b>Ansaugfilter und Vakuumfilter mit Papiereinsatz (Standard)</b>	<b>Filter d'aspiration et filtre à vide avec cartouche en papier (standard)</b>	<b>Filtro ad aspirazione e filtro a vuoto con elemento di poliestere</b>	<b>Filtro de aspiración y filtro de vacío con pieza insertada de papel (estándar)</b>
Filtration efficiency Nominally 99% at 2 microns.	Abscheidegrad Nominal 99% bei 2 Mikron.	Degré de filtration Nominalement 99% à 2 microns.	Grado di separazione Nominalmente 99% a 2 micron.	Nivel de separación Nominal 99 % en 2 Mikron.
Application For oil-free and oil-lubricated rotary vane vacuum pumps and compressors as well as side channel vacuum pumps and blowers.	Anwendung Für ölfrei arbeitende und ölschmierte Drehschieber-Vakuumpumpen und -Verdichter, sowie Seitenkanal-Vakuumpumpen und -Verdichter.	Application Pour pompes à vide et compresseurs à palette fonctionnant sans huile et fonctionnant avec huile ainsi qu'aux pompes à vide et soufflantes à canal latéral.	Applicazione Per pompa per vuoto e compressori a palette funzionanti a secco o lubrificati, nonché per aspiratori e soffianti a canale laterale.	Uso Para bombas de vacío a paletas sin aceite y con aceite y compresores, así como bombas de vacío y compresores a canal lateral.
Benefits Easy to clean using blow air for accumulations of dry dust.	Vorteile Einfache Reinigung durch Ausblasen bei Anfall von trockenem Staub.	Avantages Facilité de nettoyez par soufflage lors de présence de poussières sèches.	Vantaggi Semplice pulizia mediante getto d'aria in caso di intasamento da polvere asciutta.	Ventajas Limpieza sencilla mediante soplando en caso de acumulación de polvo seco.

<b>Intake filter and vacuum filter with polyester element</b>	<b>Ansaugfilter und Vakuumfilter mit Polyesterreinsatz</b>	<b>Filter d'aspiration et filtre à vide avec cartouche en polyester</b>	<b>Filtro ad aspirazione e filtro a vuoto con elemento di poliestere</b>	<b>Filtro de aspiración y filtro de vacío con pieza insertada de poliéster</b>
Filtration efficiency Nominally 99% at 5 microns. (Other filtration efficiencies on request.)	Abscheidegrad Nominal 99% bei 5 Mikron. (Andere Abscheidegrade auf Anfrage.)	Degré de filtration Nominalement 99% à 5 microns. (Autres degré de filtration sur demande.)	Grado di separazione Nominalmente 99% a 5 micron. (Altri grado di separazione a richiesta.)	Nivel de separación Nominal 99 % en 5 Mikron. (Otros niveles de separación si se requiriése.)
Application For side channel vacuum pumps and blowers, in particular for outside air; prefilter to assist intake filter on rotary vane vacuum pumps and compressors for high dust levels or moist intake air.	Anwendung Für Seitenkanal-Vakuumpumpen und -Verdichter, insbesondere für Außenluft; Vorfilter zum Ansaugfilter für Drehschieber-Vakuumpumpen und -Verdichter bei starkem Staubanfall oder feuchter Ansaugluft.	Application Pour pompes à vide et soufflantes à canal latéral, en particulier pour l'air extérieur; préfiltre pour filtre d'aspiration destiné aux pompes à vide et compresseurs à palette lors de forte présence de poussière au d'humidité de l'air aspiré.	Applicazione Per aspiratori e soffianti a canale laterale in particolare per aria esterna filtro preliminare del filtro ad aspirazione su pompe per vuoto e compressori a palette in caso di forte presenza di polvere o di umidità nell'aria aspirata.	Uso Para bombas de vacío de canal lateral y compresores, sobre todo para aire del exterior; pre-filtro para filtro de aspiración para bombas de vacío a paletas y compresores en las que se acumula mucho polvo o aire de aspiración húmedo.
Benefits Resistant to moisture, can be washed by using water and detergents.	Vorteile Feuchtigkeitsresistent, auswaschbar mit Wasser und Detergentien.	Avantages Résistance à l'humidité; lavable à l'eau et aux détergents.	Vantaggi Resistente all'umidità lavabile con acqua e appositi detergenti.	Ventajas Resistencia a la humedad, lavable con agua y detergentes.

<b>Intake filter and vacuum filter with activated carbon coated filter material</b>	<b>Ansaugfilter und Vakuumfilter mit aktivkohlebeschichteten Filterfließ</b>	<b>Filter d'aspiration et filtre à vide avec cartouche de filtre recouvert de charbon activ</b>	<b>Filtro ad aspirazione e filtro a vuoto con elemento filtrante a carboni attivi</b>	<b>Filtro de aspiración y filtro de vacío con líquido de filtro revestido con carbón activo</b>
Filtration efficiency Nominally 99% at 3-4 microns.	Abscheidegrad Nominal 99% bei 3-4 Mikron.	Degré de filtration Nominalement 99% à 3-4 microns.	Grado di separazione Nominalmente 99% a 3-4 micron.	Nivel de separación Nominal 99 % en 3-4 Mikron.
Application For oil-free and oil-lubricated rotary vane vacuum pumps and compressors; as well as side channel vacuum pumps and blowers.	Anwendung Für ölfrei arbeitende und ölschmierte Drehschieber-Vakuumpumpen und -Verdichter, sowie Seitenkanal-Vakuumpumpen und -Verdichter.	Application Pour pompes à vide et compresseurs à palette fonctionnant sans huile et fonctionnant avec huile ainsi que pour les pompes à vide et soufflantes à canal latéral.	Applicazione Per pompa per vuoto e compressori a palette funzionanti a secco o lubrificati, nonché per aspiratori e soffianti a canale laterale.	Uso Para bombas de vacío a paletas sin aceite y con aceite y compresores, así como bombas de vacío y compresores canal lateral.
Benefits Collects oil and grease residue, e.g. on envelope machines, cigarette machines etc., without clogging or irreparably damaging the filter.	Vorteile Abscheidung von geringen Öl- und Fettbestandteilen, ohne Verkleben und Zerstören des Filters, z.B. an Briefumschlagsmaschinen, Zigarettenmaschinen usw.	Avantages Séparation de faible résidus de graisse et d'huile p.e. sur les machines à enveloppes, à cigarettes etc. sans danger de collage ou de détérioration du filtre.	Vantaggi Separazione di particelle d'olio e di grasso, come per esempio in caso di impiego su macchine per la produzione di buste, di sigarette, ecc.; senza pericolo di colla o di deteriorazione del filtro.	Ventajas Separación de restos pequeños de aceite y grasa sin pegar ni dañar el filtro, p. ej., en máquinas de sobres, máquinas de fabricación de cigarrillos, etc.

<b>Change filter when a pressure differential of 38 mbar is reached in relation to the filter-specific flow resistance of a new cartridge at nominal flow rate.</b>	<b>Filterwechsel wenn Druckdifferenz von 38 mbar, bezogen auf den filterspezifischen Durchflusswiderstand einer neuen Patrone bei Nenndurchfluss, erreicht ist.</b>	<b>Changer le filtre quand la différence de pression par rapport à la résistance à l'écoulement d'un filtre neuf en débit nominal est de 38 mbar.</b>	<b>Sostituzione del filtro quando viene raggiunta la differenza di pressione di 38 mbar riferita alla resistenza di passaggio specifica per una cartuccia filtrante nuova a portata nominale.</b>	<b>Cambio de filtro si la diferencia de presión de 38 mbar, en relación con la resistencia de caudal específico para el filtro de un nuevo cartucho en caso de caudal nominal, se hubiera alcanzado.</b>
---	---	---	---	--

## FK 35 – FK 1502

### Filter

- filter housing incl. filter cartridge
- for compressors, a socket is needed for mounting

### Filter

- Filtergehäuse inkl. Filterpatrone
- für Verdichter, zur Montage wird ein Stutzen benötigt

### Filtre

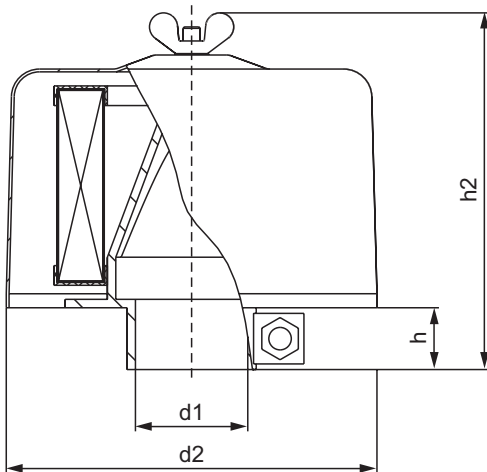
- boîtier de filtre avec cartouche de filtre
- pour compresseurs, un tube est nécessaire au montage

### Filtro

- scatola del filtro, cartuccia compresa
- per compressore, per il montaggio è necessario un raccordo

### Filtro

- cáscara del filtro que incluye cartucho del filtro
- para compresores, para el montaje se necesita un empalme



	Paper Papier Papier Carta Papel	Polyester Polyester Polyester Poliestere Poliéster	[m³/h] Nominal flow rate Nenndurchfluss Charge nominale Portata nominale Caudal nominal	[mm]				[kg]	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	Replacement cartridge Ersatzpatrone Cartouche de remplacement Sostituzione della cartuccia Cartucho de recambio
				d1	d2	h	h2	(±15%)		
FK 35	✓		84	39.5 - 40.3	130 - 134	18 - 22	117 - 127	0.61	74000807000	84040107000
FK 35/2		✓	94	39.5 - 40.3	130 - 134	18 - 22	117 - 127	0.61	74000808000	90956100000
FK 200	✓		150	51.5 - 52.3	126 - 134	17 - 27	149 - 161	0.71	74000209000	84040209000
FK 202		✓	105	51.5 - 52.3	126 - 134	17 - 27	149 - 161	0.71	74000219000	90956200000
FK 450	✓		480	80.0 - 80.3	198 - 210	23 - 32	175 - 190	1.5	74001110000	84040910000
FK 452		✓	640	80.0 - 80.3	198 - 210	23 - 32	175 - 190	1.5	74001120000	90956300000
FK 1000	✓		900	100 - 101	280 - 295	23 - 30	210 - 220	2.4	74000512000	84040112000
FK 1002		✓	550	100 - 101	280 - 295	23 - 30	210 - 220	2.4	74000513000	90958900000
FK 1500	✓		1800	180 - 181	317 - 323	32 - 65	270 - 295	4.3	74000416000	90951700000
FK 1502		✓	1800	180 - 181	317 - 323	32 - 65	270 - 295	4.3	74000519000	90952800000

	Order No.: filter with screw socket (replacement screw socket) Bestell-Nr.: Filter mit Schraubstutzen (Ersatz-Schraubstutzen) Référence: filtre avec prise vis (prise à vis de rechange) Codice d'ord: filtro con presa di vite (sostituzione vite di presa) N.º de pedido: filtros con empalmes para tornillos (empalmes para tornillos de recambio)						
--	---	--	--	--	--	--	--

FK 35	1 1/4"	74000807020	(03920022000)		1 1/2"	74000807010	(03920045000)
FK 200	2"	74000209010	(03920047000)		2 1/2"	74000209030	(74000209030)
FK 450	2 1/2"	74001110020	(93920118000)		3"	74001110010	(73920611000)
FK 1000	4"	74000512010	(03920067000)				
FK 1500	4"	74000415010	(38318016912)				
FK 1502	4"	74000519010	(38318016912)				

Dimensions in mm Maßangaben in mm Mesures en mm Misure in mm Dimensiones en mm

Intake filter with paper element (standard)	Ansaugfilter mit Papiereinsatz (Standard)	Filter d'aspiration avec cartouche en papier (standard)	Filtro ad aspirazione con elemento di poliestere	Filtro de aspiración con pieza insertada de papel (estándar)
Filtration efficiency Nominally 99% at 2 microns.	Abscheidegrad Nominal 99% bei 2 Mikron.	Degré de filtration Nominalemente 99% à 2 microns.	Grado di separazione Nominalmente 99% a 2 micron.	Nivel de separación Nominal 99 % en 2 Mikron.
Application For oil-free and oil-lubricated rotary vane compressors as well as side channel blowers. Allowable temperature: -26°C ... +104°C	Anwendung Für ölfrei arbeitende und ölgeschmierte Drehschieber-Verdichter, sowie Seitenkanal-Verdichter. Zulässige Temperatur: -26°C ... +104°C	Application Pour compresseurs à palette fonctionnant sans huile et fonctionnant avec huile ainsi qu'aux soufflantes à canal latéral. Température admissible: -26°C ... +104°C	Applicazione Per compressori a palette funzionanti a secco o lubrificati, nonché per soffianti a canale laterale. Temperatura ammissibile: -26°C ... +104°C	Uso Para compresores a paletas sin aceite y con aceite, así como compresores a canal lateral. Temperatura permitida: -26 °C ... +104 °C
Benefits Easy to clean using blow air for accumulations of dry dust.	Vorteile Einfache Reinigung durch Ausblasen bei Anfall von trockenem Staub.	Avantages Facilité de nettoyez par soufflage lors de présence de poussières sèches.	Vantaggi Semplice pulizia mediante getto d'aria in caso di intasamento da polvere asciutta.	Ventajas Limpieza sencilla mediante soplando en caso de acumulación de polvo seco.

Intake filter with polyester element	Ansaugfilter mit Polyester-einsatz	Filter d'aspiration avec cartouche en polyester	Filtro ad aspirazione con elemento di poliestere	Filtro de aspiración con pieza insertada de poliéster
Filtration efficiency Nominally 99% at 5 microns. (Other filtration efficiencies on request.)	Abscheidegrad Nominal 99% bei 5 Mikron. (Andere Abscheidegrade auf Anfrage.)	Degré de filtration Nominalemente 99% à 5 microns. (Autres degré de filtration sur demande.)	Grado di separazione Nominalmente 99% a 5 micron (Altri grado di separazione a richiesta.)	Nivel de separación Nominal 99 % en 5 Mikron. (Otros niveles de separación si se requiriese.)
Application For side channel blowers, in particular for outside air; prefilter to assist intake filter on rotary vane compressors for high dust levels or moist intake air. Allowable temperature: -26°C ... +104°C	Anwendung Für Seitenkanal-Verdichter, insbesondere für Außenluft; Vorfilter zum Ansaugfilter für Drehschieber-Verdichter bei starkem Staubanfall oder feuchter Ansaugluft. Zulässige Temperatur: -26°C ... +104°C	Application Pour soufflantes à canal latéral, en particulier pour l'air extérieur; préfiltre pour filtre d'aspiration destiné aux compresseurs à palette lors de forte présence de poussière au d'humidité de l'air aspiré. Température admissible: -26°C ... +104°C	Applicazione Per soffianti a canale laterale in particolare per aria esterna filtro preliminare del filtro ad aspirazione su compressori a palette in caso di forte presenza di polvere o di umidità nell'aria aspirata. Temperatura ammissibile: -26°C ... +104°C	Uso Para bombas de vacío de canal lateral y compresores, sobre todo para aire del exterior; prefiltro para filtro de aspiración para bombas de vacío rotativas a paletas y compresores en las que se acumule mucho polvo o aire de aspiración húmedo. Temperatura permitida: -26 °C ... +104 °C
Benefits Resistant to moisture, can be washed by using water and detergents.	Vorteile Feuchtigkeitsresistent, auswaschbar mit Wasser und Detergentien.	Avantages Résistance à l'humidité; lavable à l'eau et aux détergents.	Vantaggi Resistente all'umidità lavabile con acqua e appositi detergenti.	Ventajas Resistencia a la humedad, lavable con agua y detergentes.

Change filter when a pressure differential of 58 mbar (polyester 52 mbar) is reached in relation to the filter-specific flow resistance of a new cartridge at nominal flow rate.	Filterwechsel wenn Druckdifferenz von 58 mbar (Polyester 52 mbar), bezogen auf den filterspezifischen Durchflusswiderstand einer neuen Patrone bei Nenndurchfluss, erreicht ist.	Changer le filtre quand la différence de pression par rapport à la résistance à l'écoulement d'un filtre neuf en débit nominal est de 58 mbar (polyester 52 mbar).	Sostituzione del filtro quando viene raggiunta la differenza di pressione di 58 mbar (poliestere 52 mbar) riferita alla resistenza di passaggio specifica per una cartuccia filtrante nuova a portata nominale.	Cambio de filtro si la diferencia de presión de 58 mbar (poliéster 52 mbar), en relación con la resistencia de caudal específico para el filtro de un nuevo cartucho en caso de caudal nominal, se hubiera alcanzado.
--	--	--	---	---

## FT 68/1 – FT 884/2 • CT 298/1 – CT 884/2

### Filter

- filter housing incl. filter cartridge
- for compressors, FT filter with transparent enclosure for visual filter monitoring<sup>1)</sup>

### Filter

- Filtergehäuse inkl. Filterpatrone
- Für Verdichter, FT Filter mit transparentem Gehäuse für eine visuelle Filterüberwachung<sup>1)</sup>

### Filtre

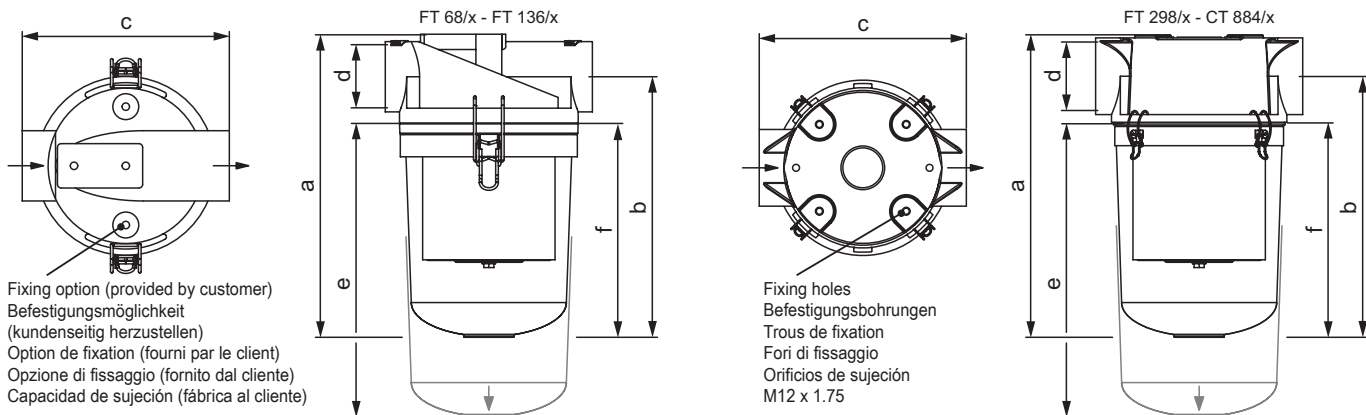
- boîtier de filtre avec cartouche de filtre
- pour compresseurs, filtre FT avec boîtier transparent destiné à la surveillance optique du filtre<sup>1)</sup>

### Filtro

- scatola del filtro, cartuccia compresa
- per compressore, filtro FT con scatola trasparente per un monitoraggio ottico del filtro<sup>1)</sup>

### Filtro

- cáscara del filtro que incluye cartucho del filtro
- para compresores, filtro FT con carcasa transparente para una supervisión óptica del filtro<sup>1)</sup>



	Paper Papier Papier Carta Papel	Polyester Polyester Polyester Poliestere Poliéster	Nominal flow rate Nenndurchfluss Charge nominale Portata nominale Caudal nominal	[m³/h]	d	a	b	c	[mm] (±6%)	e <sup>2)</sup>	f	[kg] (±25%)	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	Replacement cartridge Ersatzpatrone Cartouche de remplacement Sostituzione della cartuccia Cartucho de recambio
FT 68/1	✓		68	1"	340	303	178	531	264	5.0	74002009000	90955000100		
FT 68/2		✓	68	1"	340	303	178	531	264	5.0	74002109000	90955000200		
FT 102/1	✓		102	1 1/4"	340	303	178	531	264	4.7	74002209000	90955000100		
FT 102/2		✓	102	1 1/4"	340	303	178	531	264	4.7	74002309000	90955000200		
FT 136/1	✓		136	1 1/2"	340	303	178	531	264	4.6	74002409000	90955000100		
FT 136/2		✓	136	1 1/2"	340	303	178	531	264	4.6	74002509000	90955000200		
FT 298/1	✓		298	2"	413	362	229	877	318	7.2	74002609000	90955000300		
FT 298/2		✓	298	2"	413	362	229	877	318	7.2	74002709000	90955000400		
FT 357/1	✓		357	2 1/2"	413	362	229	877	318	6.8	74002809000	90955000300		
FT 357/2		✓	357	2 1/2"	413	362	229	877	318	6.8	74002909000	90955000400		
FT 510/1	✓		510	3"	502	432	343	991	356	13	74003009000	90955500000		
FT 510/2		✓	510	3"	502	432	343	991	356	13	74003109000	90955800000		
FT 884/1	✓		884	4"	502	432	343	991	356	11	74003209000	90955500000		
FT 884/2		✓	884	4"	502	432	343	991	356	11	74003309000	90955800000		
CT 298/1	✓		298	2"	330	276	229	457	229	7.5	74000116000	90955000500		
CT 298/2		✓	298	2"	330	276	229	457	229	7.5	74000117000	90956700000		
CT 884/1	✓		884	4"	479	410	343	635	330	12	74012200000	90955500000		
CT 884/2		✓	884	4"	479	410	343	635	330	12	74012300000	90955800000		

1) CT filter with black enclosure

CT Filter mit schwarzem Gehäuse

Filtre

FT avec boîtier noir

Filtro FT con scatola nera

Filtro FT con carcasa negra

2) Space for removing filter housing  
(removal height)

Platz für Filtergehäuseentfernung  
(Ausbauhöhe)

Place pour extraction du boîtier de

filtration (hauteur de dégagement)

Ingombro per rimozione custodia filtro (quota di smontaggio)

Espacio para quitar carcasa del filtro  
(altura de desmontaje)

- Dimensions in mm

Maßangaben in mm

Mesures en mm

Misure in mm

Dimensiones en mm

Intake filter with paper element (standard)	Ansaugfilter mit Papiereinsatz (Standard)	Filter d'aspiration avec cartouche en papier (standard)	Filtro ad aspirazione con elemento di poliestere	Filtro de aspiración con pieza insertada de papel (estándar)
Filtration efficiency Nominally 99% at 2 microns.	Abscheidegrad Nominal 99% bei 2 Mikron.	Degré de filtration Nominalemente 99% à 2 microns.	Grado di separazione Nominalmente 99% a 2 micron.	Nivel de separación Nominal 99 % en 2 Mikron.
Application For oil-free and oil-lubricated rotary vane compressors as well as side channel blowers. Allowable temperature: -26°C ... +104°C	Anwendung Für ölfrei arbeitende und ölgeschmierte Drehschieber-Verdichter, sowie Seitenkanal-Verdichter. Zulässige Temperatur: -26°C ... +104°C	Application Pour compresseurs à palettes fonctionnant sans huile et fonctionnant avec huile ainsi qu'aux soufflantes à canal latéral. Température admissible: -26°C ... +104°C	Applicazione Per compressori a palette funzionanti a secco o lubrificati, nonché per soffianti a canale laterale. Temperatura ammissibile: -26°C ... +104°C	Uso Para compresores a paletas sin aceite y con aceite, así como compresores a canal lateral. Temperatura permitida: -26 °C ... +104 °C
Benefits Easy to clean using blow air for accumulations of dry dust.	Vorteile Einfache Reinigung durch Ausblasen bei Anfall von trockenem Staub.	Avantages Facilité de nettoyement par soufflage lors de présence de poussières sèches.	Vantaggi Semplice pulizia mediante getto s'aria in caso di intasamento da polvere asciutta.	Ventajas Limpieza sencilla mediante soplando en caso de acumulación de polvo seco.

Intake filter with polyester element	Ansaugfilter mit Polyester-einsatz	Filter d'aspiration avec cartouche en polyester	Filtro ad aspirazione con elemento di poliestere	Filtro de aspiración con pieza insertada de poliéster
Filtration efficiency Nominally 99% at 5 microns. (Other filtration efficiencies on request.)	Abscheidegrad Nominal 99% bei 5 Mikron. (Andere Abscheidegrade auf Anfrage.)	Degré de filtration Nominalemente 99% à 5 microns. (Autres degré de filtration sur demande.)	Grado di separazione Nominalmente 99% a 5 micron (Altri grado di separazione a richiesta.)	Nivel de separación Nominal 99 % en 5 Mikron. (Otros niveles de separación si se requiriese.)
Application For side channel blowers, in particular for outside air; prefilter to assist intake filter on rotary vane compressors for high dust levels or moist intake air. Allowable temperature: -26 °C ... +104 °C	Anwendung Für Seitenkanal-Verdichter, insbesondere für Außenluft; Vorfilter zum Ansaugfilter für Drehschieber-Verdichter bei starkem Staubanfall oder feuchter Ansaugluft. Zulässige Temperatur: -26 °C ... +104 °C	Application Pour soufflantes à canal latéral, en particulier pour l'air extérieur; préfiltre pour filtre d'aspiration destiné aux compresseurs à palette lors de forte présence de poussière au d'humidité de l'air aspiré. Température admissible: -26 °C ... +104 °C	Applicazione Per soffianti a canale laterale in particolare per aria esterna filtro preliminare del filtro ad aspirazione su compressori a palette in caso di forte presenza di polvere o di umidità nell'aria aspirata. Temperatura ammissibile: -26 °C ... +104 °C	Uso Para bombas de vacío de canal lateral y compresores, sobre todo para aire del exterior; prefiltro para filtro de aspiración para bombas de vacío rotativas a paletas y compresores en las que se acumule mucho polvo o aire de aspiración húmedo. Temperatura permitida: -26 °C ... +104 °C
Benefits Resistant to moisture, can be washed by using water and detergents.	Vorteile Feuchtigkeitsresistent, auswaschbar mit Wasser und Detergentien.	Avantages Résistance à l'humidité; lavable à l'eau et aux détergents.	Vantaggi Resistente all'umidità lavabile con acqua e appositi detergenti.	Ventajas Resistencia a la humedad, lavable con agua y detergentes.

Change filter when a pressure differential of 58 mbar (polyester 52 mbar) is reached in relation to the filter-specific flow resistance of a new cartridge at nominal flow rate.	Filterwechsel wenn Druckdifferenz von 58 mbar (Polyester 52 mbar), bezogen auf den filterspezifischen Durchflusswiderstand einer neuen Patrone bei Nenndurchfluss, erreicht ist.	Changer le filtre quand la différence de pression par rapport à la résistance à l'écoulement d'un filtre neuf en débit nominal est de 58 mbar (polyester 52 mbar).	Sostituzione del filtro quando viene raggiunta la differenza di pressione di 58 mbar (poliestere 52 mbar) riferita alla resistenza di passaggio specifica per una cartuccia filtrante nuova a portata nominale.	Cambio de filtro si la diferencia de presión de 58 mbar (poliéster 52 mbar), en relación con la resistencia de caudal específico para el filtro de un nuevo cartucho en caso de caudal nominal, se hubiera alcanzado.
--	--	--	---	---

## FKS 17/1 – FKS 510/2

### Filter silencers

- filter housing incl. filter cartridge
- for compressors

### Filter-Schalldämpfer

- Filtergehäuse inkl. Filterpatrone
- für Verdichter

### Silencieux de filtre

- boîtier de filtre avec cartouche de filtre
- pour compresseurs

### Silenziatori per filtri

- scatola del filtro, cartuccia compresa
- per compressore

### Silenciadores de filtro

- cárcasa del filtro que incluye cartucho del filtro
- para compresores



Optimal positioning of the silencer pipes integrated in the filter housing to maximise the airflow and sound absorption and to minimise the pressure loss at the same time.

Filtration efficiency paper:  
nominally 99% at 2 microns  
polyester:  
nominally 99% at 5 microns

Filter exchange at pressure difference of 37-50 mbar over initial ΔP.

Optimale Positionierung der im Filtergehäuse integrierten Schalldämpferrohre, um den Luftstrom und die Schalldämmung zu maximieren und gleichzeitig den Druckabfall zu minimieren.

Abscheidegrad Papier:  
nominalement 99% à 2 microns  
polyester:  
nominalement 99% à 5 microns

Filterwechsel bei Druckdifferenz von 37-50 mbar über Anfangs ΔP.

Positionnement optimal des tubes de silencieux intégrés au boîtier de filtre pour maximiser le courant d'air et l'isolation acoustique tout en réduisant au minimum la chute de pression.

Degré de filtration papier:  
nominalement 99% à 2 microns  
polyester:  
nominalement 99% à 5 microns

Changement de filtre en cas de différence de pression de 37-50 mbar supérieur à ΔP de début.

Posizionamento ottimale dei tubi silenziatori integrati nella scatola del filtro, per massimizzare l'afflusso di aria e l'insonorizzazione minimizzando al contempo la caduta di pressione.

Grado di separazione carta:  
nominalmente 99% a 2 micron  
poliestere:  
nominalmente 99% a 5 micron

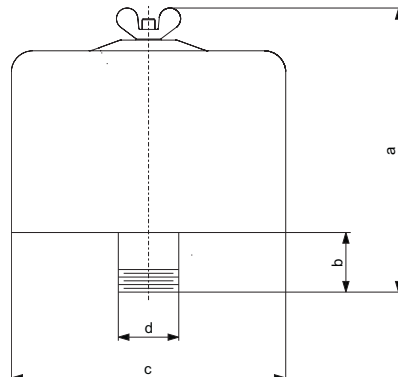
Cambiare il filtro in caso di differenza di pressione di 37-50 mbar rispetto al ΔP iniziale.

Posicionamiento óptimo de los tubos silenciadores integrados en la carcasa del filtro para maximizar la corriente de aire y la insonorización, minimizando simultáneamente la caída de presión.

Nivel de separación papel:  
nominal 99 % en 2 mikron  
poliéster:  
nominal 99 % en 5 mikron

Cambio de filtro con una diferencia de presión de 37-50 mbar por encima del valor ΔP inicial.

	Paper Papier Papier Carta Papel	Polyester Polyester Polyester Poliestere Políester	[m³/h] Nominal flow rate Nenndurchfluss Charge nominale Portata nominale Caudal nominal	d	[mm] (±6mm)			[kg]	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
FKS 17/1	✓		17	R 1/2	102	38	152	0.8	
FKS 17/2		✓	17	R 1/2	102	38	152	0.8	
FKS 43/1	✓		43	R 3/4	102	38	152	0.9	
FKS 43/2		✓	43	R 3/4	102	38	152	0.9	
FKS 60/1	✓		60	R 1	102	38	152	0.9	
FKS 60/2		✓	60	R 1	102	38	152	0.9	74000020001
FKS 94/1	✓		94	R 1	168	41	152	1.4	
FKS 94/2		✓	94	R 1	168	41	152	1.4	
FKS 119/1	✓		119	R 1 1/4	168	41	152	1.5	
FKS 119/2		✓	119	R 1 1/4	168	41	152	1.5	
FKS 145/1	✓		145	R 1 1/2	168	41	152	2	74000420000
FKS 145/2		✓	145	R 1 1/2	168	41	152	2	
FKS 230/1.1	✓		230	R 2	184	57	254	4	74000421000
FKS 230/2.1		✓	230	R 2	184	57	254	4	
FKS 230/1.2	✓		230	R 2	311	57	254	6	
FKS 230/2.2		✓	230	R 2	311	57	254	6	
FKS 332/1.1	✓		332	R 2 1/2	191	64	254	4	
FKS 332/2.1		✓	332	R 2 1/2	191	64	254	4	74012900000
FKS 332/1.2	✓		332	R 2 1/2	318	64	254	7	
FKS 332/2.2		✓	332	R 2 1/2	318	64	254	7	
FKS 510/1	✓		510	R 3	330	76	254	7	
FKS 510/2		✓	510	R 3	330	76	254	7	



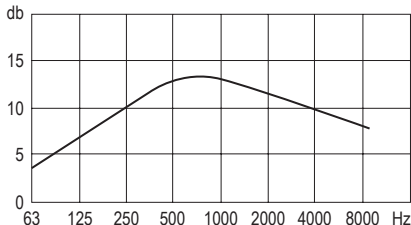
Noise level reduction <sup>1)</sup>

Schallminderung <sup>1)</sup>

Réduction du niveau sonore <sup>1)</sup>

Riduzione del livello di rumore <sup>1)</sup>

Reducción de ruidos <sup>1)</sup>



1) Can vary depending on application	Kann je nach Anwendung variieren	Peut varier en fonction de l'application	Può variare a seconda dell'applicazione	Puede variar dependiendo de la aplicación
- Dimensions in mm	Maßangaben in mm	Mesures en mm	Misure in mm	Dimensiones en mm

## CF 2.0-01 – CF 4.0-02

### Filter

- vacuum filter with paper element for compressors
- filter cartridge without housing

### Filter

- Vakuumfilter mit Papiereinsatz für Verdichter
- gehäusefreie Filterpatrone

### Filtre

- Filtre à vide avec élément en papier pour compresseurs
- cartouche de filtre sans boîtier

### Filtro

- filtro a vuoto con elemento di carta per compressore
- cartuccia senza scatola

### Filtro

- filtro de vacío con elemento de papel para compresores
- cartuchos de filtro sin carcasa

The compact and metal-free CF-series air filter requires no housing. Not only can they be installed without taking up much space, they are economical too. They are pushed directly onto the intake neck, making them quick and easy to change. Necks with a capability for connecting a maintenance switch provide the option of monitoring the degree of filter soiling electrically. These filter cartridges produce optimum results in closed blower cabinets.

**Filtration efficiency:**  
Nominally 99% at 2 microns.  
(Other filtration efficiencies on request.)

**Application:**  
Not suitable for moist and aggressive media.

**Benefits:**  
Easy to clean using blow air for accumulations of dry dust.

Change filter when a pressure differential of 55/65 mbar is reached in relation to the switching point of the optional MS maintenance switch.

Die kompakten und metall-freien Luftfilter der Baureihe CF benötigen kein Gehäuse. Dadurch können sie platzsparend montiert werden und sind noch wirtschaftlich dazu. Sie werden direkt auf den Ansaug-stutzen gesteckt und sind deshalb schnell und einfach zu wechseln. Stutzen mit einer Anschlussmöglichkeit für Wartungsschalter bieten in Kombination die Möglichkeit einer elektrischen Überwachung des Filter-Verschmutzungsgrades.

**Abscheidegrad:**  
Nominal 99% bei 2 Mikron  
(Andere Abscheidegrade auf Anfrage.)

**Anwendung:**  
Nicht für feuchte und aggressi-ve Medien geeignet.

**Vorteile:**  
Einfache Reinigung durch Aus-blasen bei Anfall von trock-nem Staub.

Filterwechsel wenn Druck-differenz von 55/65 mbar (Schaltpunkt des optionalen Wartungsschalters MS), bezogen auf den filterspezifischen Durchflusswiderstand einer neuen Patrone bei Nenndurch-fluss, erreicht ist.

Les filtres à air de la série CF, qui sont de forme compacte et sans composant métallique, n'ont pas besoin de corps de filtre. Il se montent donc en prenant peu de place et sont de plus économiques. Directement placés sur les tubulures d'aspiration, ils se remplace-ment rapidement et facile-ment. Les tubulures offrant la possibilité d'un raccordement à l'interrupteur de main-tenance permettent également une surveillance électrique du degré de colmatage du filtre. Ces cartouches de filtre sont idéales pour les armoires à air fermées.

**Degré de filtration:**  
Nominalement 99% à 2 microns. (Autres degré de filtration sur demande.)

**Application:**  
Non adapté aux substances humides et agressives.

**Avantages:**  
Facilité de nettoyement par soufflage lors de présence de poussières sèches.

Changer le filtre quand la pres-sion différentielle atteint 55/65 mbar en référence au point de communication de l'interrupteur de maintenance MS optionnel.

I filtri dell'aria della serie CF, privi di metalli, grazie alla loro forma compatta non neces-sitano di involucro. Grazie a queste caratteristiche possono essere montati con un mini-mo d'ingombro e sono inol-re economici. Essi possono essere applicati direttamente sul bocchettone di aspirazio-ne e sono pertanto di rapida e semplice sostituzione. I bocchettini che sono predi-sposti per poter collegare un interruttore di manutenzione, offrono anche la possibilità di un monitoraggio elettrico del grado d'intasamento del filtro. Queste cartucce filtranti danno le migliori prestazioni in armadi di ventilazione chiusi.

**Grado di separazione:**  
Nominalmente 99% a 2 micron.  
(Altri gradi di separazione a richiesta.)

**Aplicacion:**  
Nonché per soffianti a canale laterale non adatto a fluidi umidi e agresivos.

**Vantaggi:**  
Semplice pulizia mediante getto s'aria in caso di intasamento da polvere asciutta.

Cambiare la cartuccia del filtro quando viene raggiunta una pressione differenziale di 55/65 mbar riferita al punto d'intervento dell'interruttore di man-tenzione opzionale MS.

Los filtros de aire compactos y sin metal de la serie CF no nece-sitan carcasa. Gracias a eso, se pueden montar ahorrando espacio y siguen siendo eficaces económicamente. Se colocan directamente sobre empalmes de aspiración y, por eso, se pue-den cambiar rápida y fácilmente. Los empalmes con posibilidad de conexión para interruptor de mantenimiento ofrecen tambié-n la posibilidad de supervisión eléctrica del nivel de suciedad del filtro.

**Nivel de separación:**  
Nominal 99 % en 2 Mikron.  
(Otros niveles de separación si se requiere.)

**Uso:**  
Inadecuado para medios húme-dos o agresivos.

**Ventajas:**  
Limpieza sencilla mediante soplado en caso de acumulación de polvo seco.

Cambio de filtro si la diferencia de presión de 55/65 mbar (punto de conmutación del interruptor de mantenimiento MS optativo), en relación con la resistencia de caudal específico para el filtro de un nuevo cartucho en caso de caudal nominal, se hubiera alcanzado.



	[m³/h] Nominal flow rate Nenndurchfluss Charge nominale Portata nominale Caudal nominal	[mm]						[kg]	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
		Ød	Øe	Øg	h	h1	h2	(±25%)	
CF 2.0-01	198	110	65	50	120	95	20	0.16	74000501000
CF 2.5-01	408	130	90	76	150	125	20	0.24	90957300000
CF 4.0-01	750	230	120	100	156	120	30	0.68	90959000000
CF 4.0-02	652	200	120	100	156	120	30	0.59	90959100000

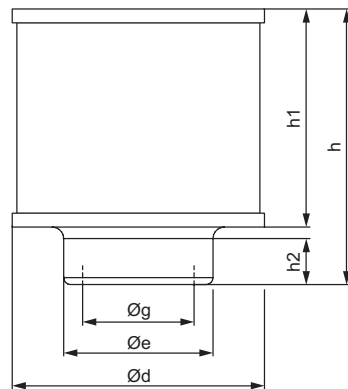
- Dimensions in mm

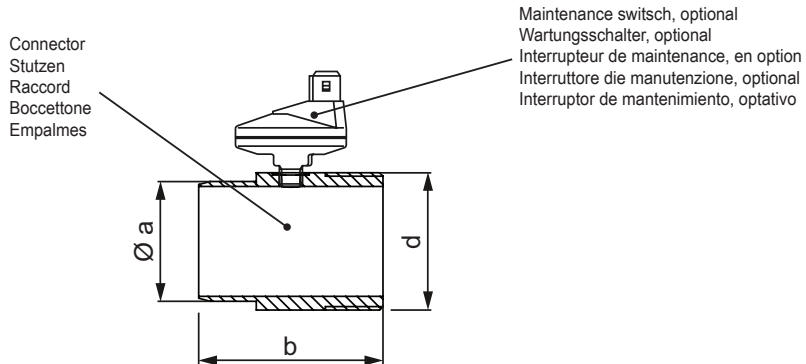
Maßangaben in mm

Mesures en mm

Misure in mm

Dimensiones en mm





Connector (zinc coated) Stutzen (verzinkt) Raccord (zingué) Bocchettone (zincato) Empalmes (galvanizado)	for für pour per para	With hole for maintenance switch <sup>1)</sup> Mit Bohrung für Wartungsschalter <sup>1)</sup> Avec orifice pour interrupteur de maintenance <sup>1)</sup> Con foro per interruttore di manutenzione <sup>1)</sup> Con orificio para interruptor de mantenimiento <sup>1)</sup>	d	Øa	b	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
WN 70.6-0-47	CF 2.0-01	✓	2"	52	80	73920017000
WN 70.6-0-61	CF 2.5-01	✓	2 1/2"	77	80	73920037100
WN 70.6-0-141	CF 4.0-XX	✓	3"	101	110	93920141000
WN 70.6-109	CF 4.0-XX	-	4"	100.5	65	93920109000

1) If a maintenance switch is not used, an M10x1 plug screw (no. 95120400000) must be fitted.

▪ Dimensions in mm

Ohne Einsatz eines Wartungs-schalters wird zusätzlich eine Verschluss-schraube M10x1 (Nr. 95120400000) benötigt.

Maßangaben in mm

En l'absence d'un interrupteur de maintenance, il faut en supplément un bouchon fileté M10x1 (n° 95120400000).

Mesures en mm

Se non si installa l'interruttore di manutenzione, è necessario un tappo filettato M10x1 (n. 95120400000).

Misure in mm

Si no se usa interruptor de manteni-miento, se necesitará también un tornillo de cierre M10x1 (n.º 95120400000).

Dimensiones en mm



The maintenance switch (MS 55 - MS 65t), made of plastic, monitors the degree of contamination of air filters. When the switching point is reached, the switch sends an electrical signal, indicating that filter maintenance is necessary. This also prevents potential damage to the compressors, which could be caused by irregular service intervals.  
... see data sheet.

Der Wartungsschalter (MS 55 - MS 65t) aus Kunststoff überwacht den Verschmutzungsgrad von Luftfiltern. Bei Erreichen des Schaltpunktes gibt der Schalter ein elektrisches Signal und weist somit letztendlich auf eine nun notwendige Filterwartung hin. Auch werden so potentielle Schäden an den Verdichtern vermieden, die durch unregelmäßigen Service herbeigeführt werden können.  
... siehe Datenblatt.

L'interrupteur local de sécurité (MS 55 - MS 65t), en plastique, surveille le degré d'enrassement des filtres à air. Lorsque le point de commutation est atteint, l'interrupteur délivre un signal électrique qui indique la nécessité de procéder à l'entretien des filtres. Ceci permet également d'éviter des dommages potentiels sur les compresseurs résultant d'un entretien irrégulier.  
... voir la fiche technique.

L'interruttore di manutenzione (MS 55 - MS 65t) in materiale sintetico serve per il monito-raggio del grado di intasamen-to dei filtri dell'aria. Quando viene raggiunto il punto di commutazione, l'interruttore fornisce un segnale elettrico che indica la necessità imme-diata di una manutenzione del filtro. In questo modo si evita-no i danni ai compressori che potrebbero derivare da una manutenzione non tempestiva.  
... vedi scheda tecnica.

El interruptor de mantenimiento (MS 55 - MS 65t) de plástico super-visa el nivel de suciedad de los fil-tros de aire. Al alcanzar el punto de comutación, el interruptor emite una señal eléctrica y advierte de que se necesita efectuar el mante-nimiento del filtro. Así, también se evitan posibles daños en los compresores que pudieran generarse por un mantenimiento irregular.  
... véase hoja de datos.

## MS 55 – MS 65t

### Maintenance switch for CF filter

▪ (NO contact) for electrical monitoring of the degree of contamination of filters

### Wartungsschalter für CF Filter

▪ (Schließer) zur elektrischen Überwachung des Verschmutzungsgrades von Filtern

### Interrupteur local de sécurité pour CF filtre

▪ (contact de travail) destiné à la surveillance électrique du degré d'enrassement des filtres

### Interruttore di manutenzione per CF filtro

▪ (contatto di chiusura) per il monitoraggio elettrico del grado di intasamento dei filtri

### Interruptor de mantenimiento para filtro CF

▪ (Cerrojo) para supervisión eléctrica del nivel de suciedad de los filtros

The maintenance switch (NO contact), made of plastic, monitors the degree of contamination of air filters. When the switching point is reached, the switch sends an electrical signal, indicating that filter maintenance is necessary. This also prevents potential damage to the compressors, which could be caused by irregular service intervals.

To ensure that no condensation formed in the air line reaches to the switch, the switch should not be installed in a suspended position.

Material:  
polyamide 6 GF 30

Operating temperature:  
-30 °C ... +120 °C

Max. switching power:  
6 W / 24 V DC  
(resistive load,  $U_{max} = 24$  V,  
 $I_{max} = 0.25$  A)

Der Wartungsschalter (Schließer) aus Kunststoff überwacht den Verschmutzungsgrad von Luftfiltern. Bei Erreichen des Schaltpunktes gibt der Schalter ein elektrisches Signal und weist somit letztendlich auf eine nun notwendige Filterwartung hin. Auch werden so potentielle Schäden an den Verdichtern vermieden, die durch unregelmäßigen Service herbeigeführt werden können.

Damit kein in der Luftleitung entstehendes Kondensat in den Schalter eindringen kann, sollte dieser nicht hängend eingebaut werden.

Material:  
Polyamid 6 GF 30

Betriebstemperatur:  
-30 °C ... +120 °C

Max. Schaltleistung:  
6 W / 24 V DC  
(Ohmsche Last,  $U_{max} = 24$  V,  
 $I_{max} = 0.25$  A)

L'interrupteur local de sécurité (contact de travail), en plastique, surveille le degré d'enrassement des filtres à air. Lorsque le point de commutation est atteint, l'interrupteur délivre un signal électrique qui indique la nécessité de procéder à l'entretien des filtres. Ceci permet également d'éviter des dommages potentiels sur les compresseurs résultant d'un entretien irrégulier.

Afin que le condensat produit dans la conduite d'air ne puisse pénétrer dans l'interrupteur, ne jamais installer l'interrupteur suspendu.

Matériau:  
polyamide 6 GF 30

Température de service:  
-30 °C ... +120 °C

Puissance de coupure max.:  
6 W / 24 V DC  
(charge ohmique,  $U_{max} = 24$  V,  
 $I_{max} = 0.25$  A)

L'interruttore di manutenzione (contatto di chiusura) in materiale sintetico serve per il monitoraggio del grado di intasamento dei filtri dell'aria. Quando viene raggiunto il punto di commutazione, l'interruttore fornisce un segnale elettrico che indica la necessità immediata di una manutenzione del filtro. In questo modo si evitano i danni ai compressori che potrebbero derivare da una manutenzione non tempestiva.

Per evitare che la condensa formata nella tubazione dell'aria possa penetrare nell'interruttore, non montarlo in posizione sospesa.

Materiale:  
poliammide 6 GF 30

Temperatura di esercizio:  
-30 °C ... +120 °C

Mas. potenza di commutazione:  
6 W / 24 V DC  
(carico resistivo,  $U_{max} = 24$  V,  
 $I_{max} = 0.25$  A)

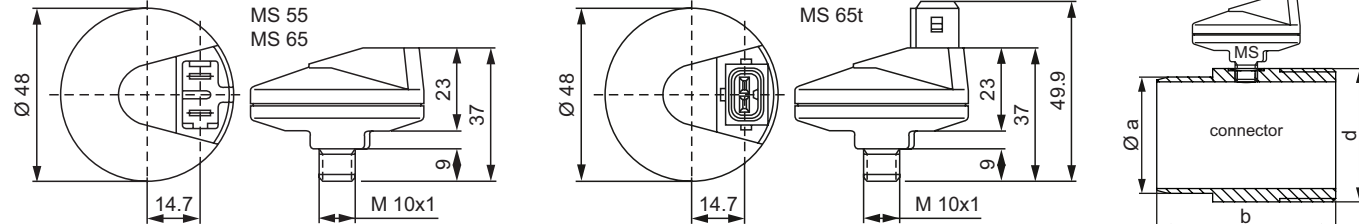
El interruptor de mantenimiento (cerrojo) de plástico supervisa el nivel de suciedad de los filtros de aire. Al alcanzar el punto de comutación, el interruptor emite una señal eléctrica y advierte de que se necesita efectuar el mantenimiento del filtro. Así, también se evitan posibles daños en los compresores que pudieran generarse por un mantenimiento irregular.

Para que no pueda penetrar condensado en el conducto de aire en el interruptor, este debería no colgarse al montarlo.

Material:  
poliamida 6 GF 30

Temperatura de funcionamiento:  
-30 °C ... +120 °C

Potencia de conmutación máx.:  
6 W / 24 V CC  
(carga óhmica,  $U_{max} = 24$  V,  
 $I_{max} = 0.25$  A)



	Switching point Schaltpunkt Point de commutation Punto di commutazione Punto de comutación	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	AMP plug with cable AMP Stecker mit Kabel Connecteur AMP avec câble Connettore AMP con cavo Conector AMP con cable	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
<b>MS 55</b>	55 <sup>±3</sup> mbar	74490200000	-	-
<b>MS 65</b>	65 <sup>±3</sup> mbar	74490600000	-	-
<b>MS 65t<sup>1)</sup></b>	65 <sup>±3</sup> mbar	74490800000	2.1 m 10 m	74200073000 74200073010

Connector <sup>2)</sup> Stutzen <sup>2)</sup> Raccord <sup>2)</sup> Bocchettone <sup>2)</sup> Empalmes <sup>2)</sup>	[mm]			Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
Øa	b	d		
<b>WN 70.6-0-47</b>	52	80	2"	73920017000
<b>WN 70.6-0-61</b>	77	80	2 1/2"	73920037100
<b>WN 70.6-0-141</b>	101	110	3"	93920141000

1) For dust / water tight electrical connections	Für staub- / wasserdichte elektrische Anschlüsse	À la poussière / l'eau pour les connexions électriques	Per la polvere / acqua strette connessioni elettriche	Para conexiones eléctricas resistentes al polvo o agua
2) zinc coated	verzinkt	zingué	zincato	galvanizado
▪ Dimensions in mm	Maßangaben in mm	Mesures en mm	Misure in mm	Dimensiones en mm

## RV 2.19

### Suction filter

- for radial blowers RV 2.1944/10
- optional with non-return flap

### Ansaugfilter

- für Radialgebläse RV 2.1944/10
- optional mit Rückschlagklappe

### Filtre d'aspiration

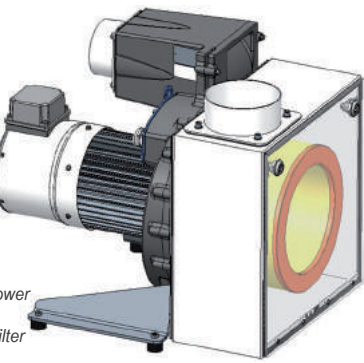
- pour compresseur radiaux RV 2.1944/10
- en option avec clapet de non-retour

### Filtro di aspirazione

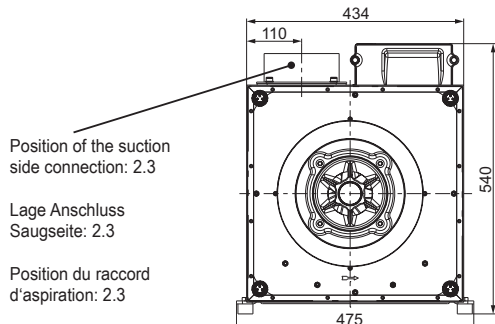
- per compressore radiali RV 2.1944/10
- opzionale con valvola di non ritorno a cerniera

### Filtro de aspiración

- para compresor radial RV 2.1944/10
- opcional con válvula antirretorno



Radial blower  
incl.  
RV 2.19 filter



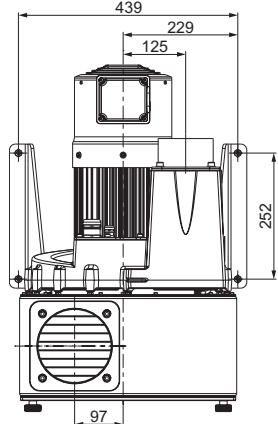
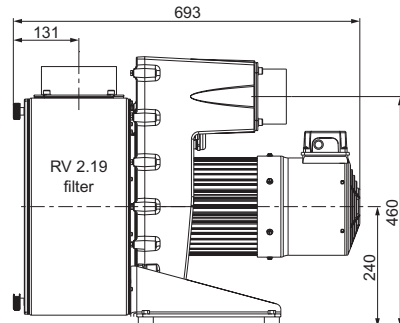
Position of the suction side connection: 2.3

Lage Anschluss Saugseite: 2.3

Position du raccord d'aspiration: 2.3

Ubicazione del raccordo di aspirazione: 2.3

Situación de la conexión de aspiración: 2.3



Possible position of the intake connection	Mögliche Lage des Sauganschlusses	Position possible du raccord d'aspiration	Possibile ubicazione del raccordo di aspirazione	Situación posible de la conexión de aspiración
1.1				
2.1				

1) Connection suction side

2) The optional none-return flap can be operated.

3) The optional none-return flap must not be operated!

▪ Replacement cartridge:  
74000121000 (polyester)

▪ Dimensions in mm

Anschluss Saugseite

Die optionale Rückschlagklappe kann betrieben werden.

Bei dieser Lage darf die optionale Rückschlagklappe nicht betrieben werden!

Ersatzpatrone:  
74000121000 (Polyester)

Maßangaben in mm

Raccord côté aspiration

Le clapet antiretour en option peut être utilisé.

Le clapet antiretour en option ne doit pas être utilisé !

Cartouche de remplacement:  
74000121000 (polyester)

Mesures en mm

Raccordo di aspirazione

È possibile utilizzare la valvola di ritorno opzionale.

Non utilizzare la valvola di ritorno opzionale!

Sostituzione della cartuccia:  
74000121000 (poliestere)

Misure in mm

Conexión de aspiración

La clapeta antirretorno opcional se puede poner en funcionamiento.

¡No se debe poner en funcionamiento la clapeta antirretorno opcional!

Cartucho de recambio:  
74000121000 (poliéster)

Dimensiones en mm

## FM 25 – FM 170

### Medical filter

- bacteria filtration rate 0.0001 %, incl. ball valve and drain flask (250 ml)
- max. operating temperature 60°C, lacquer-finished in RAL 9003 (white)

### Medizin-Filter

- Bakterienfiltration 0,0001 %, inkl. Kugelhahn und Sekretauffangglas (250 ml)
- max. Betriebstemperatur 60°C, Lackierung in RAL 9003 (weiß)

### Filtre à usage médical

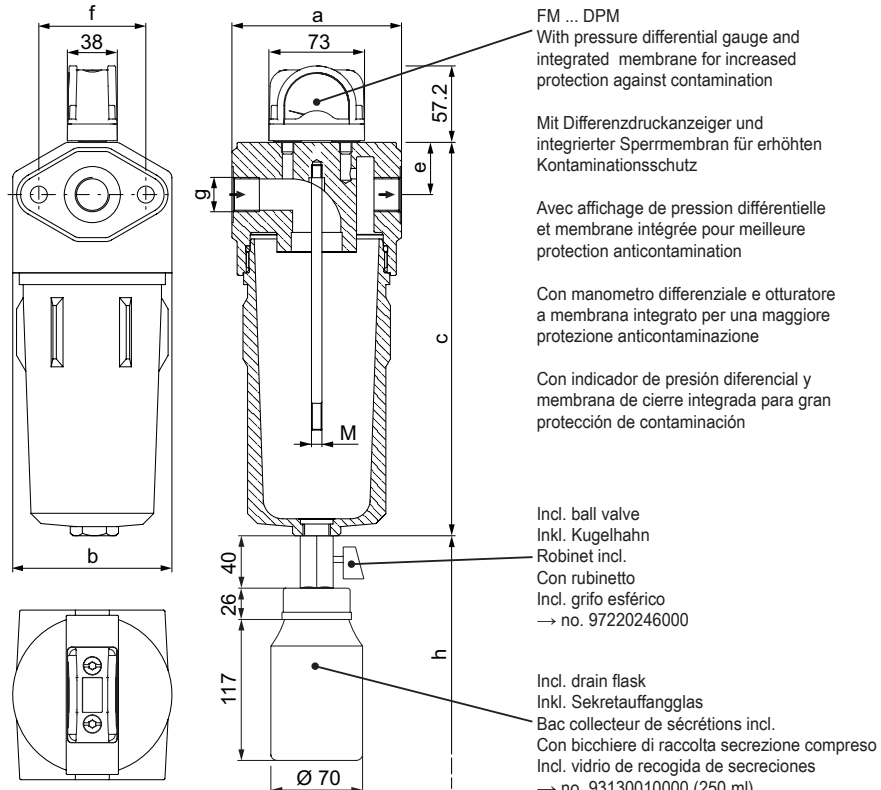
- filtration des bactéries 0,0001 %, robinet et bac collecteur de sécrétions (250 ml) incl.
- température max. de service 60°C, peinture RAL 9003 (blanc)

### Filtro per applicazioni medicali

- infiltazione batterica 0,0001 %, con rubinetto e bicchiere di raccolta secrezione compreso (250 ml)
- pressione d'esercizio max. 60°C, verniciatura in RAL 9003 (bianco)

### Filtro de medicina

- filtración de bacterias del 0,0001 %, incl. grifo esférico y vidrio de recogida de secreciones (250 ml)
- temperatura de funcionamiento máx. 60 °C, lacado en RAL 9003 (blanco)



Wall mount Wandhalterung Fixation murale Staffa di supporto a parete Soporte de pared		for • für • pour • per • para	
FM 25 DPM - FM 70 DPM	FM 90 DPM - FM 130 DPM	no. 76930307000 <sup>3)</sup>	no. 76930313000 <sup>3)</sup>
n	82.5	125	
o	40	75	
p	35	50	
q	15	16	
r	8.5	15	
s	20	40	
t	R3.25	R4.25	
u	30°	45°	
v	46	82	
w	8.5	13	
x	50	70	
y	3	4	
z	31	65	
3) 2 pieces • Stück • pièces • pezzi • piezas			

	[m³/h] nominal (-677 mbar)	[m³/h] max. (-917 mbar)	[m³/h] atm.	[mm]								Order No. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	Replacement cartridge Ersatzpatrone Cartouche de remplacement Sostituzione della cartuccia Cartucho de recambio	
	g	a	b	c	e	f	h <sup>1)</sup>	M	FM ...	FM ... DPM <sup>2)</sup>				
FM 25 DPM <sup>2)</sup>	5.4	18	1.8	1 1/4"	90	80	220	21	46	110	M6	74005002500	74007002500	90951005000
FM 50 DPM <sup>2)</sup>	18	60	6	3/8"	90	80	220	21	46	110	M6	74005005000	74007005000	90951005000
FM 70 DPM <sup>2)</sup>	36	120	12	1 1/2"	90	80	281	21	46	160	M6	74005007000	74007007000	90951007000
FM 90 DPM <sup>2)</sup>	45	150	15	3/4"	130	122	332	40	82	260	M8	74005009000	74007009000	90951009000
FM 110 DPM <sup>2)</sup>	105	350	35	1"	130	122	478	40	82	310	M8	74005011000	74007011000	90951011000
FM 120 DPM <sup>2)</sup>	210	700	70	1 1/4"	130	122	482	40	82	390	M8	74005012000	74007012000	90951013000
FM 130 DPM <sup>2)</sup>	336	1120	112	1 1/2"	130	122	545	40	82	435	M8	74005013000	74007013000	90951013000
FM 140 DPM <sup>2)</sup>	465	1550	155	2"	184	164	704	51	-	490	M10	74005014000	74007014000	90951014000
FM 160 DPM <sup>2)</sup>	555	1850	185	2"	184	164	704	51	-	560	M10	74005016000	74007016000	90951016000
FM 170 DPM <sup>2)</sup>	645	2150	215	2 1/2"	250	225	620	74	-	440	M10	74005017000	74007017000	90951017000

1) Space for removing filter housing (removal height)	Platz für Filtergehäuseentfernung (Ausbauhöhe)	Place pour extraction du boîtier de filtre (hauteur de dégagement)	Ingombro per rimozione custodia filtro (quota di smontaggio)	Espacio para quitar carcasa del filtro (altura de desmontaje)
2) FM ... DPM: with pressure differential gauge and integrated membrane for increased protection against contamination	FM ... DPM: mit Differenzdruckanzeiger und integrierter Sperrmembran für erhöhten Kontaminations-schutz	FM ... DPM: avec affichage de pression différentielle et membrane intégrée pour meilleure protection anticontamination	FM ... DPM: con manometro differenziale e otturatore a membrana integrata per una maggiore protezione anticontaminazione	FM ... DPM: con indicador de presión diferencial y membrana de cierre integrada para gran protección de contaminación
- Dimensions in mm	Maßangaben in mm	Mesures en mm	Misure in mm	Dimensiones en mm

## FC 1.16 – FC 1.16-0-4

### Carbon dust separators

- for small rotary vane vacuum pumps and compressors, oil-free

### Kohlestaubabscheider

- für kleine Drehschieber-Vakuumpumpen und -Verdichter, trockenlaufend

### Séparateurs de poudre de charbon

- pour petites pompes à vide et petits compresseurs à palettes, fonctionnant à sec

### Separatori di polvere di carbone

- per pompe per vuoto rotativa a paletta e compressori (a secco) di piccole dimensioni

### Separadores de polvo de carbón

- para pequeñas bombas de vacío rotativas a paletas y compresor, sin aceite



#### Filtration efficiency:

paper filter 99.9 % (4 $\mu$ ) and  
fiberglass paper filter 99.985 %  
(0.3 $\mu$ ) for clean-room applications  
(class 1000)

#### Application:

externally mounted waste and  
blast-air filter for oil-free rotary  
vane vacuum pumps and  
compressors

#### Benefits:

carbon dust particles prevented  
from entering ambient and  
blast air, easy to clean using  
compressed air

#### Note:

The rate flow rate shown is the  
volumetric flow tested by the  
manufacturer, with defined filter-  
specific flow resistance dp. The  
filter size selected must ensure  
that the rated flow rate is  $\geq$  air  
requirement.

#### Abscheidegrad:

Papierfilter 99,9 % (4 $\mu$ ) und  
Glasfaserpapierfilter 99,985 %  
(0,3 $\mu$ ) für Reinraum anwendungen  
(Klasse 1000)

#### Anwendung:

abluft- bzw. blasluftseitige Filter  
für ölfrei-arbeitende Drehschieber-  
Vakuumpumpen und -Ver-  
dichter für den externen Anbau

#### Vorteile:

kein Eintrag von Kohlestaub-  
partikeln in die Umgebungs-  
bzw. Blasluft, einfache Reini-  
gung durch Ausblasen

#### Hinweis:

Der angegebene Nenndurch-  
fluss ist der Prüfvolumenstrom  
des Herstellers, mit Festlegung  
des filterspezifischen Durch-  
flusswiderstandes dp. Die  
Filtergröße ist so zu wählen,  
dass der Nenndurchfluss  $\geq$  des  
benötigten Luftbedarfs ist.

#### Degré de filtration:

filtre en papier 99,9 % (4 $\mu$ ) et  
filtre à papier à fibres de verre  
99,985 % (0,3 $\mu$ ) pour les appli-  
cations en chambre blanche  
(classe 1000)

#### Application:

filtre côté aspiration et côté  
soufflage pour pompes à vide  
et compresseurs à palettes  
fonctionnant à sec, montage  
externe

#### Avantages:

empêche l'entrée de particules  
de poudre de charbon dans  
l'air ambiant ou de soufflage,  
nettoyage facile par compres-  
sion d'air

#### Remarque:

Le débit nominal indiqué ici est  
le débit d'essai du fabricant,  
avec définition de la résistance  
à l'écoulement spécifique au  
filtre dp. La taille du filtre sera  
choisie afin d'assurer que le  
débit nominal  $\geq$  le besoin en  
air.

#### Grado di separazione:

Filtro di carta 99,9 % (4 $\mu$ ) e  
filtro di carta di fibra di vetro  
99,985 % (0,3 $\mu$ ) per impiego in  
camera senza polvere (classe  
1000).

#### Applicazione:

filtri sul lato aspirazione e soffiatura  
per pompe per vuoto e  
compresseurs à palettes non lubri-  
ficati esterni

#### Vantaggi:

nessuna inclusione di particelle  
di polvere di carbone nell'aria  
ambiente e nell'aria soffiata,  
semplice pulizia mediante aria  
compressa

#### Nota:

Il deflusso nominale indicato è  
il flusso volumetrico di prova  
del costruttore, con definizione  
della perdita di carico „dp“ spe-  
cifica del filtro. La grandezza  
del filtro andrà scelta in modo  
tale che il deflusso nominale  
sia  $\geq$  del fabbisogno d'aria.

#### Nivel de separación:

filtro de papel 99,9 % (4 $\mu$ ) y fil-  
tro de papel de vidrio 99,985 %  
(0,3 $\mu$ ) para aplicaciones en sala  
blanca (clase 1000)

#### Aplicación:

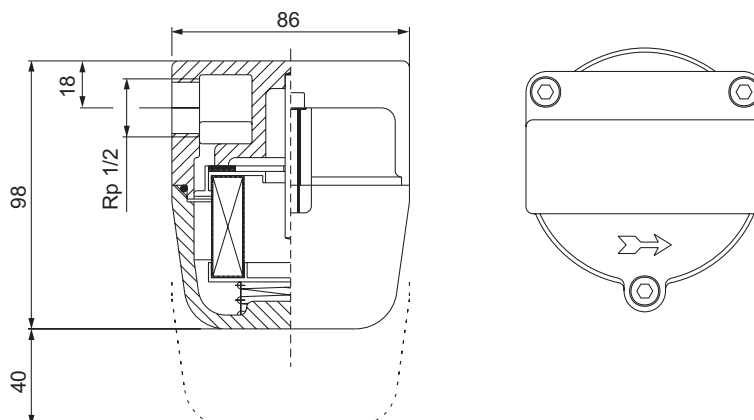
filtro de aire de salida o aire de  
soplado para bombas de vacío  
rotativas a paletas y compresor  
sin aceite para el montaje en  
extiores

#### Ventajas:

sin entrada de partículas de polvo  
de carbón en el aire del entorno  
o de soplado, limpieza fácil  
mediante técnica de soplado

#### Indicación:

El caudal nominal indicado es  
el volumen de prueba del fabri-  
cante, con establecimiento de la  
resistencia de caudal dp especí-  
fica del filtro. Escoger tamaño del  
filtro según el caudal nominal  $\geq$   
que necesite.



	Paper Papier Papier Carta Papel	Fiberglas paper Glasfaserpapier Papier à fibres de verre Carta di fibra di vetro Papel de vidrio	Nominal flow rate Nenndurchfluss Charge nominale Portata nominale Caudal nominal	[kg]	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	Replacement cartridge Ersatzpatrone Cartouche de remplacement Sostituzione della cartuccia Cartucho de recambio
FC 1.16	✓		$\leq 16 \text{ m}^3/\text{h}$	0.65	76160104000	84040104000
FC 1.16-0-4		✓	$\leq 16 \text{ m}^3/\text{h}$	0.65	76160404000	90954300000

Dimensions in mm

Maßangaben in mm

Mesures en mm

Misure in mm

Dimensiones en mm

## SM 1.5

### Dust separators

- for vacuum safety valves of rotary vane vacuum pumps  
VTLF 2.200, VTLF 2.250, VTLF 2.360, VXLF 2.200 + VXLF 2.250

### Staubabscheider

- für Vakuumsicherheitsventile der Drehschlieber-Vakuumpumpen  
VTLF 2.200, VTLF 2.250, VTLF 2.360, VXLF 2.200 + VXLF 2.250

### Séparateurs de poudre

- pour soupape de sécurité vide de pompes à vide à palettes  
VTLF 2.200, VTLF 2.250, VTLF 2.360, VXLF 2.200 + VXLF 2.250

### Separatori di polvere

- per valvola di sicurezza vuoto per pompe per vuoto a palette  
VTLF 2.200, VTLF 2.250, VTLF 2.360, VXLF 2.200 + VXLF 2.250

### Separadores de polvo

- para válvulas de seguridad de vacío de las bombas de vacío a paletas  
VTLF 2.200, VTLF 2.250, VTLF 2.360, VXLF 2.200 + VXLF 2.250



Filtration efficiency:  
> 85% at 15 microns

Abscheidegrad:  
> 85% bei 15 Mikron

Degré de filtration:  
> 85% à 15 microns

Grado di separazione:  
> 85% a 15 micron

Nivel de separación:  
> 85 % a 15 micras

Application:  
as upstream dust separator for  
the intake-side silencer and the  
vacuum safety valve in VTLF  
2.200 to VXLF 2.250 series of  
rotary vane vacuum pumps

Anwendung:  
als vorgeschalteter Staubabscheider für den saugseitigen Schalldämpfer und das Vakuumsicherheitsventil bei Drehschlieber-Vakuumpumpen der Baureihe VTLF 2.200 bis VXLF 2.250

Application:  
séparateur de poussière en amont du silencieux côté aspiration et de la soupape de sûreté à vide pour les pompes à vide à palettes des séries VTLF 2.200 à VXLF 2.250

Applicazione:  
come separatore di polveri installato a monte per l'insonorizzatore sul lato di aspirazione e la valvola di sicurezza vuoto nelle pompe per vuoto a palette delle serie da VTLF 2.200 a VXLF 2.250

Aplicación:  
separador de polvo precomunado como aislador acústico en el lado de aspiración y válvula de seguridad de vacío en bombas de vacío a paletas de la serie VTLF 2.200 hasta VXLF 2.250

Benefits:  
The opened safety valve prevents the intake of dust and dirt particles into the sound absorber and the valve

Vorteile:  
bei geöffnetem Sicherheitsventil wird das Ansaugen von Staub- und Schmutzpartikel in den Schalldämpfer und dem Ventil verhindert

Avantages:  
lorsque la soupape de sécurité est ouverte, l'aspiration des particules et de la poussière est empêchée dans le silencieux et la vanne

Vantaggi:  
evita che particelle di polveri e di sporcizia vengano aspirate nell'insonorizzatore e nella valvola di sicurezza quando la valvola è aperta

Ventajas:  
en caso de que la válvula de seguridad estuviera abierta, se evitaría la aspiración de partículas de polvo y suciedad en el aislador acústico y la válvula

Note:  
Operation is purely mechanical and no maintenance is needed.  
Air flowing in axially accelerates the rotor disc. In this way, the particles are ejected radially back into the ambient air. For trouble-free functioning, the discharge slit has to be facing downwards.

Hinweis:  
Die Wirkungsweise ist rein mechanisch und wartungsfrei. Axial einströmende Luft beschleunigt das Laufrad. Dadurch werden die Partikel radial wieder herausgeschleudert - zurück in die Raumluft. Für eine einwandfreie Funktion muss der Austrittsschlitz nach unten zeigen.

Remarque:  
Le mode opératoire est purement mécanique et sans entretien. L'air entrant axialement accélère la turbine. De ce fait, les particules sont éjectées radialement et reviennent dans l'air ambiant. Pour un bon fonctionnement, la fente d'éjection doit pointer vers le bas.

Nota:  
Il principio di funzionamento è puramente meccanico e il dispositivo è esente da manutenzione. L'afflusso di aria in direzione assiale causa l'accelerazione della girante. Di conseguenza, le particelle vengono nuovamente sospinte nell'aria circostante, in direzione radiale. Per un funzionamento senza inconvenienti la fessura di uscita deve essere rivolta verso il basso.

Indicación:  
el modo de acción es puramente mecánico y no necesita mantenimiento. El aire que fluye de forma axial acelera la rueda. Con ello se vuelven a proyectar de forma radial las partículas - de vuelta al aire del habitáculo. Para un correcto funcionamiento, la ranura de salida debe indicar hacia abajo.



Rotary vane vacuum pump  
VTLF 2.250

SM 1.5  
Dust separator  
Staubabscheider  
Séparateur de poudre  
Separatore di polvere  
Separador de polvo

WN70.4-60  
Hose connector  
Schlauchstutzen  
Raccord de tuyau flexibles  
Portagomma  
Empalmes

Reducing nipple  
Reduziernippel  
Nipple de réduction  
Riduttori  
Racor de reducción  
2" - 1½"

VTLF + VXLF 2. ...  
Silencer with vacuum safety valve  
Schalldämpfer mit Vakuumsicherheitsventil  
Silencieux avec soupape de sécurité vide  
Silenziatore con valvola di sicurezza vuoto  
Silenciador con válvula de seguridad de vacío

Nominal flow rate Nenndurchfluss Charge nominale Portata nominale Caudal nominal	Total height Gesamthöhe Hauteur totale Altezza complessiva Altura total	Inner diameter pipe Innendurchmesser Rohr Diamètre intérieur tuyau Diametro interno tubo Diámetro interior, tubo	Outer diameter hood Außendurchmesser Haube Diamètre extérieur capot Diametro esterno calotta Diámetro exterior, caperuza	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	Reducing nipples Reduziernippel Nipple de réduction Nippli di riduzione Racor de reducción	Hose connectors Schlauchstutzen Raccord de tuyau flexibles Manicotti per tubi flessibili Empalmes para tuberías
5 - 60 m³/h	57 mm	38 mm	89 mm	74000600100	30030018000 (2" - 1½")	73920219000 (WN70.4-60)

## DS 170/3 – DS 300/3

### Droplet separators

- for vacuum pumps

### Tropfenabscheider

- für Vakuumpumpen

### Séparateurs de gouttelettes

- pour pompes à vide

### Separatori di gocce

- per pompe per vuoto

### Separadores de gotas

- para bombas de vacío



#### Features:

- Filtration rate demister pad: nominal value of 99% for 8 microns
- Large housing for high dirt holding capacity and easy cleaning
- Sturdy steel construction with stove-enamelled finish
- Minimal pressure loss
- Sealed with o-ring
- Temperature range: -20°C ... +100°C
- To vacuum of  $1.3 \times 10^{-3}$  mbar
- Connection for 1/4" liquid drain port

#### Eigenschaften:

- Abscheidegrad Demister pad: nominal 99% bei 8 Mikron
- Großes Gehäuse für hohe Schmutzaufnahme und einfache Reinigung
- Robuste Stahlkonstruktion mit Einbrennlackierung
- Geringe Druckverluste
- Abdichtung mit O-Ring
- Temperaturbereich: -20°C ... +100°C
- Bis Vakuum  $1,3 \times 10^{-3}$  mbar
- Anschluss für Flüssigkeitsablass 1/4"

#### Caractéristiques

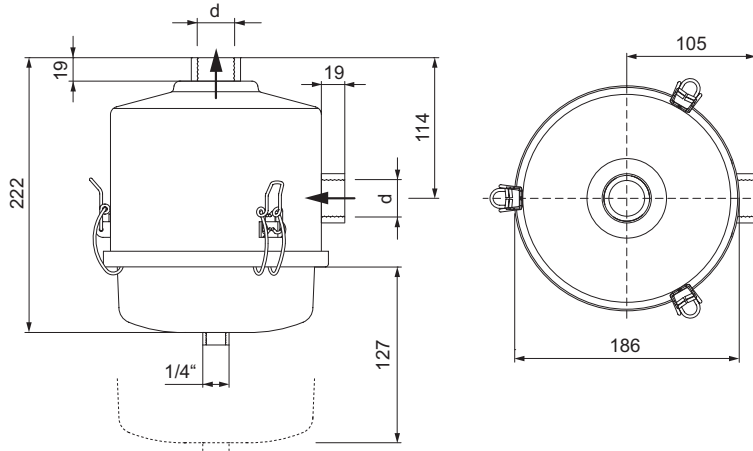
- Efficacité d'extraction demister pad: valeur nominale de 99 % pour 8 microns
- Grand boîtier offrant une protection accrue contre les impuretés et facile à nettoyer
- Construction robuste en acier avec laquage durci à chaud
- Faibles pertes de pression
- Étanchéité avec joint torique
- Plage de température: -20°C ... +100°C
- Jusqu'à  $1,3 \times 10^{-3}$  mbar de dépression
- raccordement de 1/4" pour la vidange de fluide

#### Caratteristiche:

- Grado di separazione demister pad: 99% nominale per 8 micron
- Corpo di grandi dimensioni per ottime capacità di raccolta dello sporco e semplice pulizia
- Struttura robusta in acciaio verniciata a forno
- Perdite di pressione ridotte
- Messa a tenuta con o-ring
- Range di temperatura: -20°C ... +100°C
- Vuoto max.  $1,3 \times 10^{-3}$  mbar
- Raccordo per lo scarico del fluido 1/4"

#### Características:

- Nivel de separación demister pad: nominal 99% en 8 mikron
- Carcasa grande para una alta absorción de suciedad y una fácil limpieza
- Construcción de acero robusta con barnizado al horno
- Bajas pérdidas de presión
- Obturación con junta tórica
- Rango de temperatura: -20°C ... +100°C
- Vacío de hasta  $1,3 \times 10^{-3}$  mbar
- Conexión para descarga de líquido 1/4"



Example: rotary vane vacuum pump KVT 3.80 with droplet separators on the intake side and vacuum meter

Beispiel: Drehschieber-Vakuumpumpe KVT 3.80 mit saugseitigem Tropfenabscheider und Vakuummeter

Exemple: pompes à vide à palettes KVT 3.80 avec séparateur de gouttelettes et vacuomètre

Esempio: pompa per vuoto a palette KVT 3.80 con separatore di condensa sul lato di aspirazione e vacuometro

Ejemplo: bomba de vacío de paletas KVT 3.80 con separador de gotas en el lado de aspiración y vacuómetro

	Nominal flow rate Nenndurchfluss Charge nominale Portata nominale Caudal nominal	d	[kg] (±25%)	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
DS 170/3	170 m <sup>3</sup> /h	1" BSPP	3.0	78780100200
DS 300/3	300 m <sup>3</sup> /h	2 1/2" BSPP	4.9	78780200200

▪ Dimensions in mm

Maßangaben in mm

Mesures en mm

Misure in mm

Dimensiones en mm

## FTS 68 – FTS 850

### Liquid separators

- removes liquids and solids separation reliably from the suction air
- effectiveness 99%

### Flüssigkeitsabscheider

- entfernt Flüssigkeiten und feste Stoffe zuverlässig aus der Saugluft
- Effektivität 99%

### Séparateurs de liquide

- sépare de manière fiable les liquides et solides de l'air aspiré
- efficacité 99%

### Separatori di liquido

- separa in maniera affidabile liquidi e solidi dall'aria aspirata
- efficacia del 99%

### Separadores de líquidos

- elimina líquidos y materiales consistentes del aire de aspiración
- eficacia 99 %



#### Features:

- liquid and solid separation
- 99% liquid removal efficiency
- protects pump from corrosion and premature failure
- integrated stainless steel ball float
- liquid drain port 1/2"
- with transparent enclosure for visual filter monitoring

#### Eigenschaften:

- Filtrierung von flüssigen und festen Stoffen
- Abscheidegrad Flüssigkeit 99%
- schützt die Pumpe vor Korrosion und vorzeitigen Ausfällen
- integrierter Kugelschwimmer (Edelstahl)
- Anschluss für Flüssigkeitsablass 1/2"
- mit transparentem Gehäuse für eine optische Filterüberwachung

#### Caractéristiques:

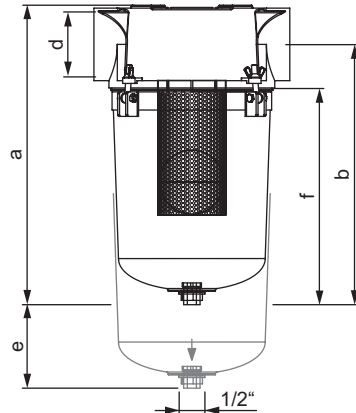
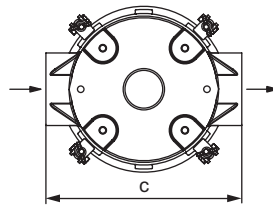
- filtration de substances liquides et solides
- degré de séparation liquide 99%
- protège la pompe de la corrosion et de panne prématuée
- flotteur sphérique intégré
- raccord purge de liquide 1/2"
- avec boîtier transparent destiné à la surveillance optique du filtre

#### Caratteristiche:

- filtraggio di materiali liquidi e solidi
- grado di separazione liquido 99%
- protegge la pompa dalla corrosione e dalle avarie prematuere
- galleggiante a sfera integrato
- raccordo scarico liquido 1/2"
- con scatola trasparente per un monitoraggio ottico del filtro

#### Características:

- filtración de materiales líquidos y consistentes
- nivel de separación de líquidos del 99 %
- protege a la bomba ante la corrosión y previene desgaste antes de tiempo
- boyo esférica integrada (acerio inoxidable)
- conexión con salida de líquidos 1/2"
- con carcasa transparente para una supervisión óptica del filtro



	[m³/h] Flow rate Durchfluss Débit Portata Volumen	[l] Holding capacity Fassungsvermögen Capacité Capienza Capacidad	d	a	b	c	e <sup>1)</sup>	f	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
FTS 68	68	1.6	1"	340	303	178	228	264	74003409000
FTS 102	102	1.6	1 1/4"	340	303	178	228	264	74003509000
FTS 136	136	1.6	1 1/2"	340	303	178	228	264	74003609000
FTS 297	297	1.9	2"	413	362	229	228	318	74003709000
FTS 356	356	1.9	2 1/2"	413	362	229	228	318	74003809000
FTS 510	510	5.7	3"	502	432	343	228	356	74003909000
FTS 850	850	5.7	4"	502	432	343	228	356	74004109000

1) Space for removing filter housing (removal height)

= Dimensions in mm

Platz für Filtergehäuseentfernung (Ausbauhöhe)

Maßangaben in mm

Place pour extraction du boîtier de filtre (hauteur de dégagement)

Mesures en mm

Ingombro per rimozione custodia filtro (quota di smontaggio)

Misure in mm

Espacio para quitar carcasa del filtro (altura de desmontaje)

Dimensiones en mm

## Mini-VLS – VLS-830-DN150

### Liquid separators

- removes liquids such as water, oil or solvent and solids reliably from the suction air
- protects pump from corrosion and premature failure, effectiveness 99%

### Flüssigkeitsabscheider

- entfernt Flüssigkeiten wie Wasser, Öl oder Lösungsmittel und feste Stoffe zuverlässig aus der Saugluft
- schützt die Pumpe vor Korrosion und vorzeitigen Ausfällen, Effektivität 99%

### Séparateurs de liquide

- sépare de manière fiable les liquides tels qu'eau, huile ou solvants et solides de l'air aspiré
- protège la pompe de la corrosion et de panne prématuée, efficacité 99%

### Separatori di liquido

- separa in maniera affidabile liquidi quali acqua, olio o solventi e solidi dall'aria aspirata
- protegge la pompa dalla corrosione e dalle avarie, efficacia del 99%

### Separadores de líquidos

- elimina bien líquidos como agua, aceite o disolvente y materiales consistentes del aire de aspiración
- protege a la bomba ante la corrosión y previene desgaste antes de tiempo, eficacia 99 %



#### Features:

- made of durable carbon steel
- filter cartridge (polyester, 5 µ)
- rated for vacuum operation to  $10^{-3}$  mbar
- ample capacity
- low pressure differential
- integrated stainless steel ball float
- liquid drain port, sight glass port, liquid level switch port and DP gauge port
- also available in stainless steel
- The filter element can be washed carefully in soapy water.

#### Eigenschaften:

- aus strapazierfähigem C-Stahl
- Filterpatrone (Polyester, 5 µ)
- bis Vakuum  $10^{-3}$  mbar
- grosse Kapazität
- niedriger Druckverlust
- integrierter Kugelschwimmer
- Anschlüsse für Flüssigkeiten ablass, Schauglas, Niveau schalter und Vakuummeter
- auch in Edelstahl lieferbar
- Das Filterelement kann vorsichtig in warmem Seifenwasser gewaschen werden.

#### Caractéristiques:

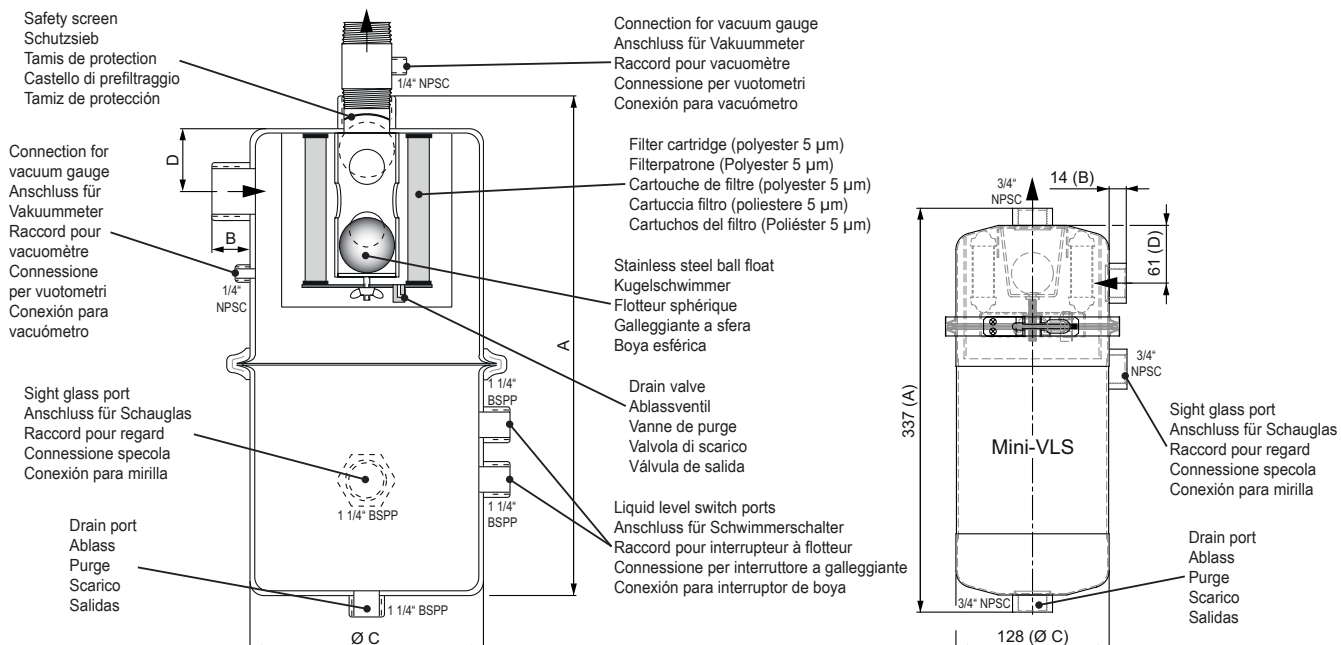
- en acier au carbone durable
- cartouche de filtre (polyester, 5 µ)
- jusqu'à vide de  $10^{-3}$  mbar
- capacité élevée
- faible perte de pression
- flotteur sphérique intégré
- raccord purge de liquide, pour regard, commutateurs de niveau et pour vacuomètre
- également disponible en acier inoxydable
- L'élément filtrant peut se nettoyer avec précaution dans de l'eau savonneuse chaude.

#### Caratteristiche:

- acciaio al carbonio resistente
- cartuccia filtro (poliestere, 5 µ)
- fino a un vuoto di  $10^{-3}$  mbar
- elevata capacità
- basse perdite di pressione
- galleggiante a sfera integrato
- raccordo scarico liquido e specola
- interruttore di livello e per vacuometro
- disponibile anche in acciaio inox
- L'elemento filtrante può essere lavato con cautela in acqua calda e sapone.

#### Características:

- de acero C resistente
- cartuchos del filtro (poliéster, 5 µ)
- hasta un vacío de  $10^{-3}$  mbar
- gran capacidad
- poca pérdida de presión
- boya esférica integrada
- conexiones para salidas de líquidos, mirilla, interruptor de nivel y vacuómetro
- también suministrable en acero inoxidable
- El elemento del filtro se puede lavar cuidadosamente en agua caliente con jabón.



	[m³/h] Flow rate Durchfluss Débit Portata Volumen	[l] Holding capacity Fassungsvermögen Capacité Capienza Capacidad	[NPT]	[mm]					Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	Replacement cartridge Ersatzpatrone Cartouche de remplacement Sostituzione della cartuccia Cartucho de recambio	
				A	B	ØC	D	E	VLS...	VLS...S1 <sup>1)</sup>	
Mini-VLS S1 <sup>1)</sup>	48	1.9	3/4"	337	14	128	61	-	74001709000	74001709100	90956100000
VLS-60-075 S1 <sup>1)</sup>	102	5.7	3/4"	451	14	195	76	76	74001109000	74001109100	90956007500
VLS-85-100 S1 <sup>1)</sup>	145	5.7	1"	455	19	195	76	76		74001809000	90956007400
VLS-85-126 S1 <sup>1)</sup>	145	5.7	1 1/4"	455	19	195	76	76	74000909000		90956007400
VLS-100-151 S1 <sup>1)</sup>	170	5.7	1 1/2"	456	20	195	76	76	74001708000		90956007400
VLS-135-201 S1 <sup>1)</sup>	230	9.5	2"	564	19	305	158	74	74001009000	74001009100	90956007600
VLS-195-251 S1 <sup>1)</sup>	331	9.5	2 1/2"	577	33	305	158	107	74000779000		90956007600
VLS-300-301 S1 <sup>1)</sup>	510	9.5	3"	618	73	305	158	64	74001209000		90956007600
VLS-520-DN100 S1 <sup>1)</sup>	883	17	4" (DN100)	594	88	406	127	89	74004209000	74001409000	90956007700
VLS-830-DN150 S1 <sup>1)</sup>	1410	17	6" (DN150)	776	102	406	127	102	74001309000	74001409100	90956007700

1) Stainless steel

Edelstahl

Acier inoxydable

Acciaio inox

Acero inoxidable

Dimensions in mm

Maßangaben in mm

Mesures en mm

Misure in mm

## S 6.100/0 – S 2500

### Silencers

- The noise level reduction is dependent on the type of load and is in the region of 4 dB(A).
- S 500 - S 1005 with weld neck flange for centralized systems

### Schalldämpfer

- Die Geräuschdämpfung hängt von der Art der Belastung ab und beträgt im Mittel 4 dB(A).
- S 500 - S 1005 mit Vorschweißflansch für Zentralanlagen

### Silencieux

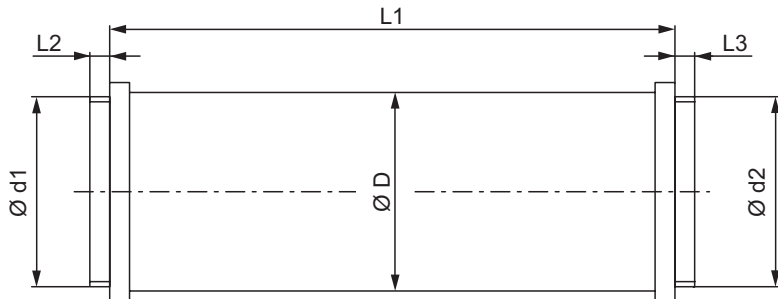
- La diminution du niveau sonore dépend de la nature des machines et se situe en moyenne à 4 dB(A).
- S 500 - S 1005 avec bride à colerette pour installations centralisées

### Silenziatori

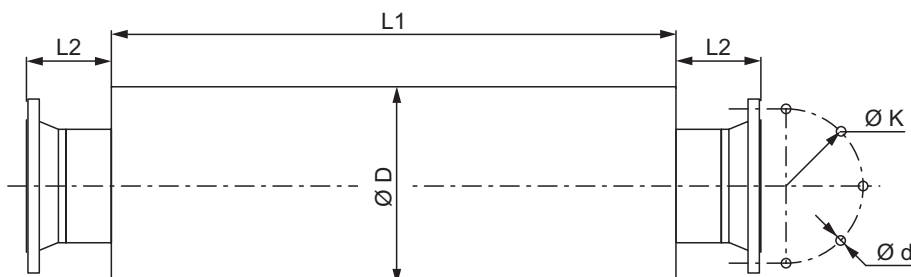
- L'insonorizzazione dipende dal tipo di carico ed ammonta in media a 4 dB(A).
- S 500 - S 1005 con flangia a saldare per impianti centralizzati

### Silenciantes

- El aislamiento de ruidos depende del tipo de carga y comprende una media de 4 dB(A).
- S 500 - S 1005 con brida de presoldadura para instalaciones centrales



	[m³/h] Flow rate Durchfluss Débit Portata Volumen			[mm]				E / I External / Internal screw thread Außen- / Innengewinde Filet extérieur / intérieur Filletatura esterna / interna Rosca exterior / interior	P / M Plastic / Metal housing Kunststoff- / Metallgehäuse Boite plastique / métal Carcassa plástico / metallo Carcasa de plástico / metálica	[kg]	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
		Ø d1	Ø d2	L1	L2	L3	Ø D				
S 6.100/0	100	G 1 1/2	G 2	200	15	15	76	E	M	1.6	73990199900
S 6.120/02	110	G 1 1/2	G 1 1/2	161	14	14	93	E	P	0.3	73990108000
S 200	250	G 2	-	211	15	-	102	E	M	0.8	73990109000
S 1.200	350	G 2 1/2	-	423	15	-	102	E	M	1.3	73980310000
S 6.400/0	613	G 3	G 3	299	30	30	160	I	M	5.8	73980111000
S 6.480/0	1026	G 4	G 4	299	30	30	161	I	M	5.8	73980312000
S 6.650/0	1026	G 4	G 4	468	35	35	205	I	M	10.0	73980512000
S 6.1000/0	1600	G 5	G 5	478	42	42	255	I	M	16.5	73980213000



	[m³/h] Flow rate Durchfluss Débit Portata Volumen	[mm]					Number of bores Anzahl der Bohrungen Numéro des forages Número di trapanamenti Cantidad de orificios	DIN 2631 ST37-2, PN6 Flange Flansch Bride Flangia Brida	kg	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
		L1	L2	Ø d	Ø D	Ø K				
S 500	850	1000	115	18 (M16)	240	170	4	DN 100 / 108	29	73980112000
S 505	850	1000	115	18 (M16)	240	225	8	DN 150 / 159	29	73980114000
S 1000	1500	1200	120	18 (M16)	280	200	8	DN 125 / 133	39	73980113000
S 1005	1500	1200	120	18 (M16)	280	225	8	DN 150 / 159	39	73980115000
S 2000	4000	1250	130	18 (M16)	350	280	8	DN 200 / 219.1	45	73980116000
S 2500	6000	1250	130	18 (M16)	400	280	12	DN 250 / 273	45	73980117000

Dimensions in mm Maßangaben in mm Mesures en mm Misure in mm Dimensiones en mm

## SV 5.90-0-225 – SV 7.190-0-225.3

### Special silencers

- The noise level reduction is dependent on the type of load and is in the region of 4 dB(A).

### Sonderschalldämpfer

- Die Geräuschdämpfung hängt von der Art der Belastung ab und beträgt im Mittel 4 dB(A).

### Silencieux spécial

- La diminution du niveau sonore dépend de la nature des machines et se situe en moyenne à 4 dB(A).

### Silenziatori speciale

- L'insonorizzazione dipende dal tipo di carico ed ammonta in media a 4 dB(A).

### Silenciadores especial

- El aislamiento de ruidos depende del tipo de carga y comprende una media de 4 dB(A).



		Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
SV 5.90-0-225		57030114100
SV 7.190-0-225		57031819600
SV 7.190-0-225.1		57032219600
SV 7.190-0-225.2		57033019600
SV 7.190-0-225.3		57033119600

Dimensions in mm

Maßangaben in mm

Mesures en mm

Misure in mm

Dimensiones en mm

# SH 10

## Sound proof boxes

- for rotary vane vacuum pumps and compressors, dry-running
- noise level reduction 10 - 18 dB(A), incl. non-return valve ST 630

## Schallhauben

- für Drehschieber-Vakuumpumpen und -Verdichter, trockenlaufend
- Schallminderung 10 - 18 dB(A), inkl. Rückschlagventil ST 630

## Caisse d'insonorisation

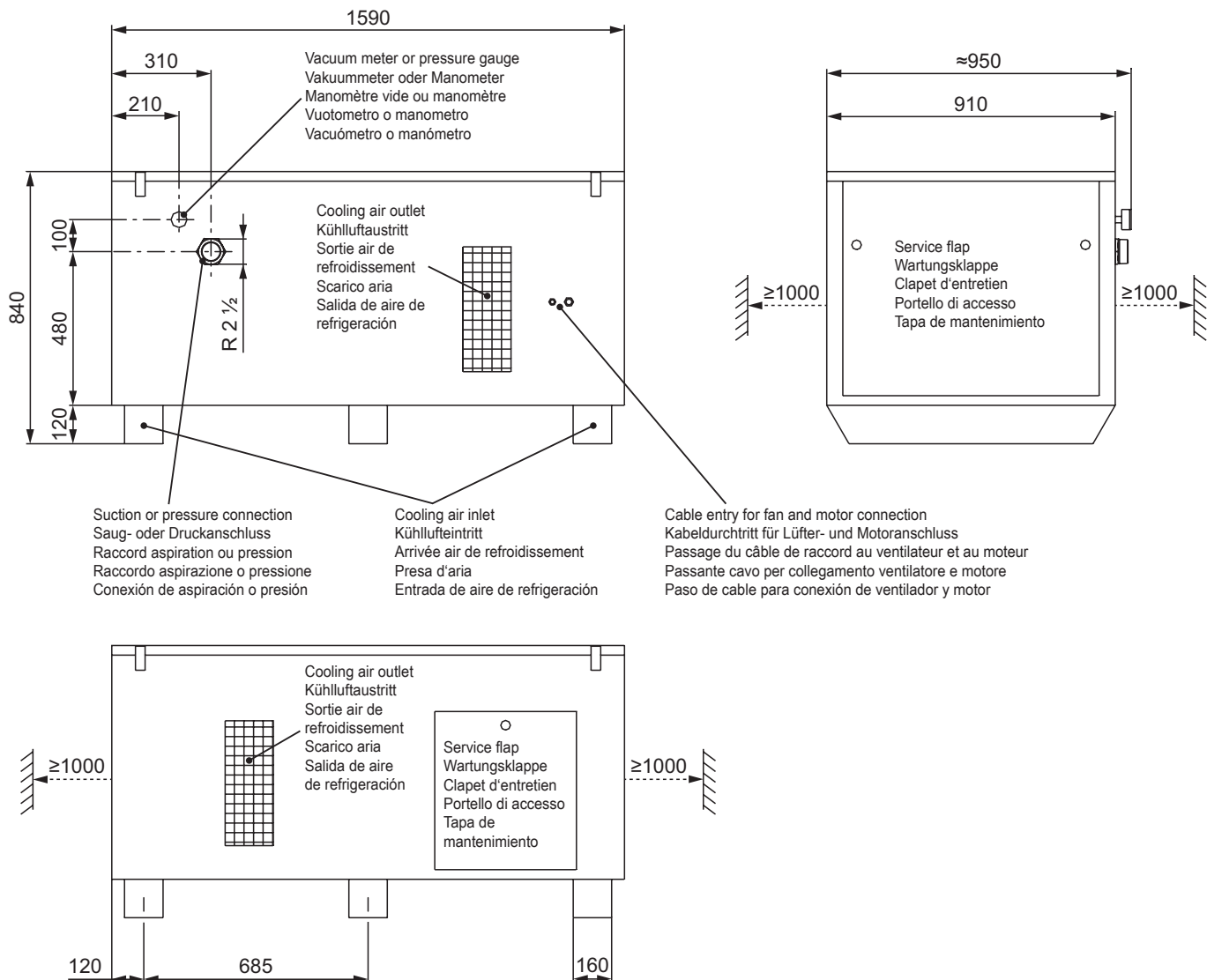
- pour pompes à vide et compresseurs à palette, fonctionnant à sec
- réduction du niveau sonore 10 - 18 dB(A), incl. vanne de non-retour ST 630

## Casse insonorizzanti

- per pompe vuote e compressori a palette, funzionanti a secco
- riduzione del livello di rumorosità 10 - 18 dB(A), incl. valvola di non ritorno ST 630

## Caperuzas de aislamiento acústico

- para bombas de vacío y compresores a paletas, sin aceite
- Reducción de ruidos 10 - 18 dB(A), incl. válvula antirretorno ST 630



SH 10 for pump SH 10 für Pumpe SH 10 pour pompe SH 10 per pompa SH 10 para bomba	Quantity fans Anzahl Lüfter Quantité ventilateurs Quantità ventilatori Cantidad de ventiladores	Fans <sup>1)</sup> Lüfter <sup>1)</sup> Ventilateurs <sup>1)</sup> Ventilatori <sup>1)</sup> Ventiladores <sup>1)</sup>	[kg]	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
VTLF / VXLF 2.250 + VTLF 2.360	4	24 W • 0.10 A	26 W • 0.11 A	117
VTLF 2.250 SK	4	24 W • 0.10 A	26 W • 0.11 A	117
DTLF / DXLF 2.250 + DTLF 2.360	4	24 W • 0.10 A	26 W • 0.11 A	117

1) Connection by customer (inside the box, junction box D 9060) according to DIN IEC 38 for 230 V single-phase.	Kundenseitiger Anschluss (innerhalb der Haube, Abzweigdose D 9060) nach DIN IEC 38 für 230 V Einphasenwechselstrom.	Du client (à l'intérieur de la caisse, boîte de distribution D 9060) selon DIN IEC 38 pour 230 V courant alternatif monophasé.	Allacciamento a cura del cliente (all'interno della cassa, scatola di derivazione D 9060) secondo DIN IEC 38 per 230 V corrente alternata monofase.	Conexión del cliente (dentro de la caperuza, caja de derivación D 9060) según DIN IEC 38 para corriente alterna monofásica 230 V.
Dimensions in mm	Maßangaben in mm	Mesures en mm	Misure in mm	Dimensiones en mm

## SH 12

### Sound proof boxes

- for rotary vane vacuum pumps and compressors, dry-running
- noise level reduction 10 - 18 db(A), DTLF/DXLF incl. non-return valve

### Schallhauben

- für Drehschieber-Vakuumpumpen und -Verdichter, trockenlaufend
- Schallminderung 10 - 18 db(A), DTLF/DXLF inkl. Rückschlagventil

### Caisse d'insonorisation

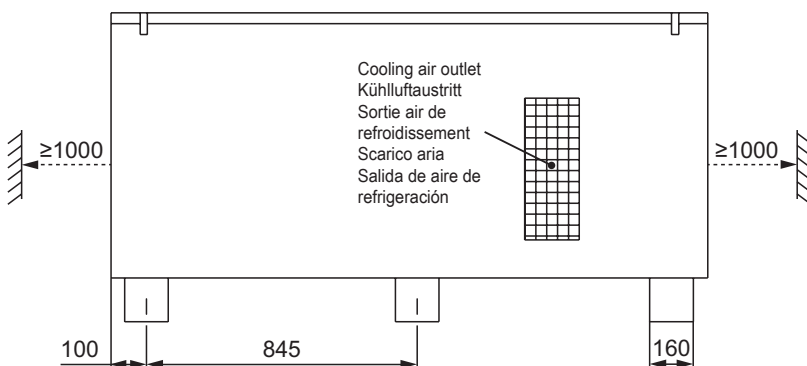
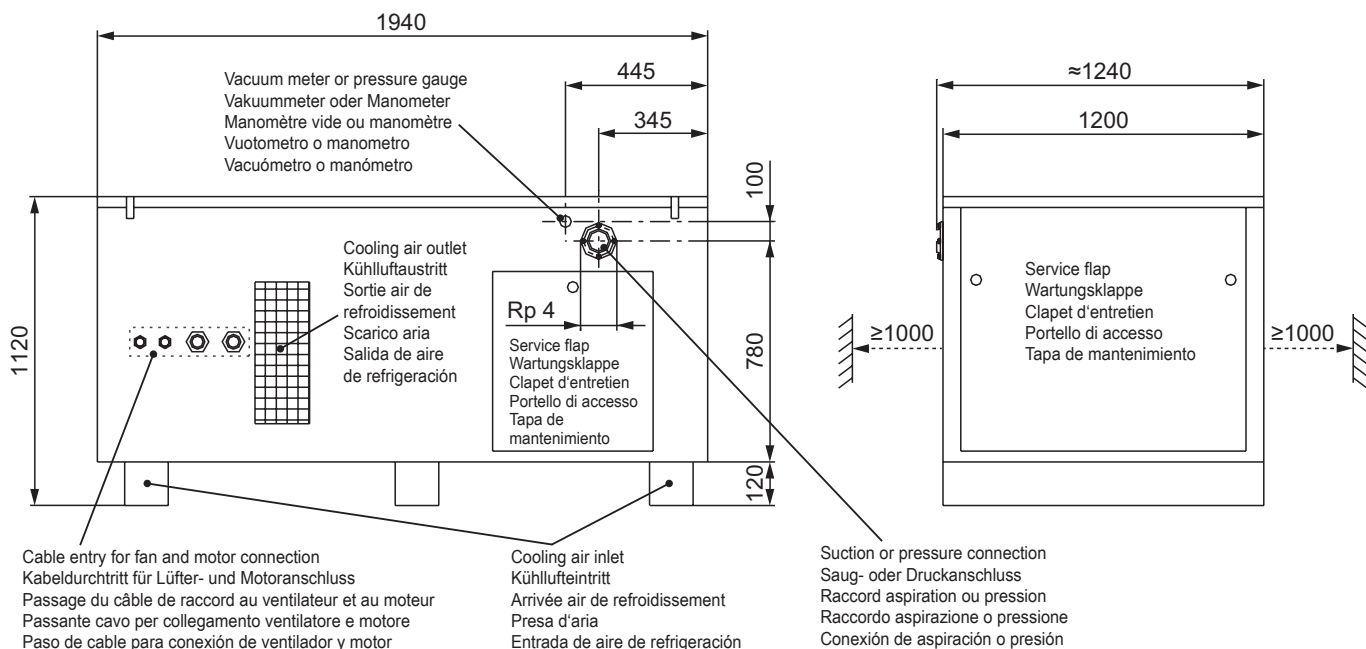
- pour pompes à vide et compresseurs à palette, fonctionnant à sec
- réduction du niveau sonore 10 - 18 db(A), DTLF/DXLF incl. vanne de non-retour

### Casse insonorizzanti

- per pompe per vuoto e compressori a palette, funzionanti a secco
- riduzione del livello di rumorosità 10 - 18 db(A), DTLF/DXLF incl. valvola di non ritorno

### Caperuzas de aislamiento acústico

- para bombas de vacío y compresores a paletas, sin aceite
- Reducción de ruidos 10 - 18 db(A), DTLF/DXLF incl. válvula antirretorno



SH 12 for pump SH 12 für Pumpe SH 12 pour pompe SH 12 per pompa SH 12 para bomba	Ambient temperature Umgebungstemperatur Température ambiante Temperatura ambiente Temperatura del entorno	Quantity fans Anzahl Lüfter Quantité ventilateurs Quantità ventilatori Cantidad de ventiladores	Fans <sup>1)</sup> Lüfter <sup>1)</sup> Ventileurs <sup>1)</sup> Ventilatori <sup>1)</sup> Ventiladores <sup>1)</sup>	[kg]	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
50 Hz	60 Hz	230 V <sup>1)</sup>	115 V <sup>1)</sup>		
VTLF / VXLF 2.400 7.5 kW	max. 35°C	8	24 W • 0.10 A	26 W • 0.11 A	192
VTLF / VXLF 2.500 11 kW					30008252300 30008452300
DTLF / DXLF 2.400 11 / 15 / 18.5 kW	max. 35°C	8	24 W • 0.10 A	26 W • 0.11 A	192
DTLF / DXLF 2.500 15 / 18.5 / 22 kW					30008052300 30008552300
DTLF / DXLF 2.500 30 kW	max. 35°C	8	24 W • 0.10 A	26 W • 0.11 A	192
					30008152300 30008652300

1) Connection by customer (inside the box, junction box D 9060) according to DIN IEC 38 for single-phase.

Kundenseitiger Anschluss (innerhalb der Haube, Abzweigdose D 9060) nach DIN IEC 38 für Einphasenwechselstrom.

Du client (à l'intérieur de la caisse, boîte de distribution D 9060) selon DIN IEC 38 pour courant alternatif monophasé.

Allacciamento a cura del cliente (all'interno della cassa, scatola di derivazione D 9060) secondo DIN IEC 38 corrente alternata monofase.

Conexión del cliente (dentro de la caperuza, caja de derivación D 9060) según DIN IEC 38 para corriente alterna monofásica.

- Dimensions in mm

Maßangaben in mm

Mesures en mm

Misure in mm

Dimensiones en mm

## SH 13

### Sound proof boxes

- for rotary vane vacuum pumps, compressors and pressure/vacuum pumps, dry-running
- noise level reduction 10 - 18 dB(A), incl. non-return valve ST 630

### Schallhauben

- für Drehschieber-Vakuumpumpen, -Verdichter und -Druck-Vakuumpumpen, trockenlaufend
- Schallminderung 10 - 18 dB(A), inkl. Rückschlagventil ST 630

### Caisse d'insonorisation

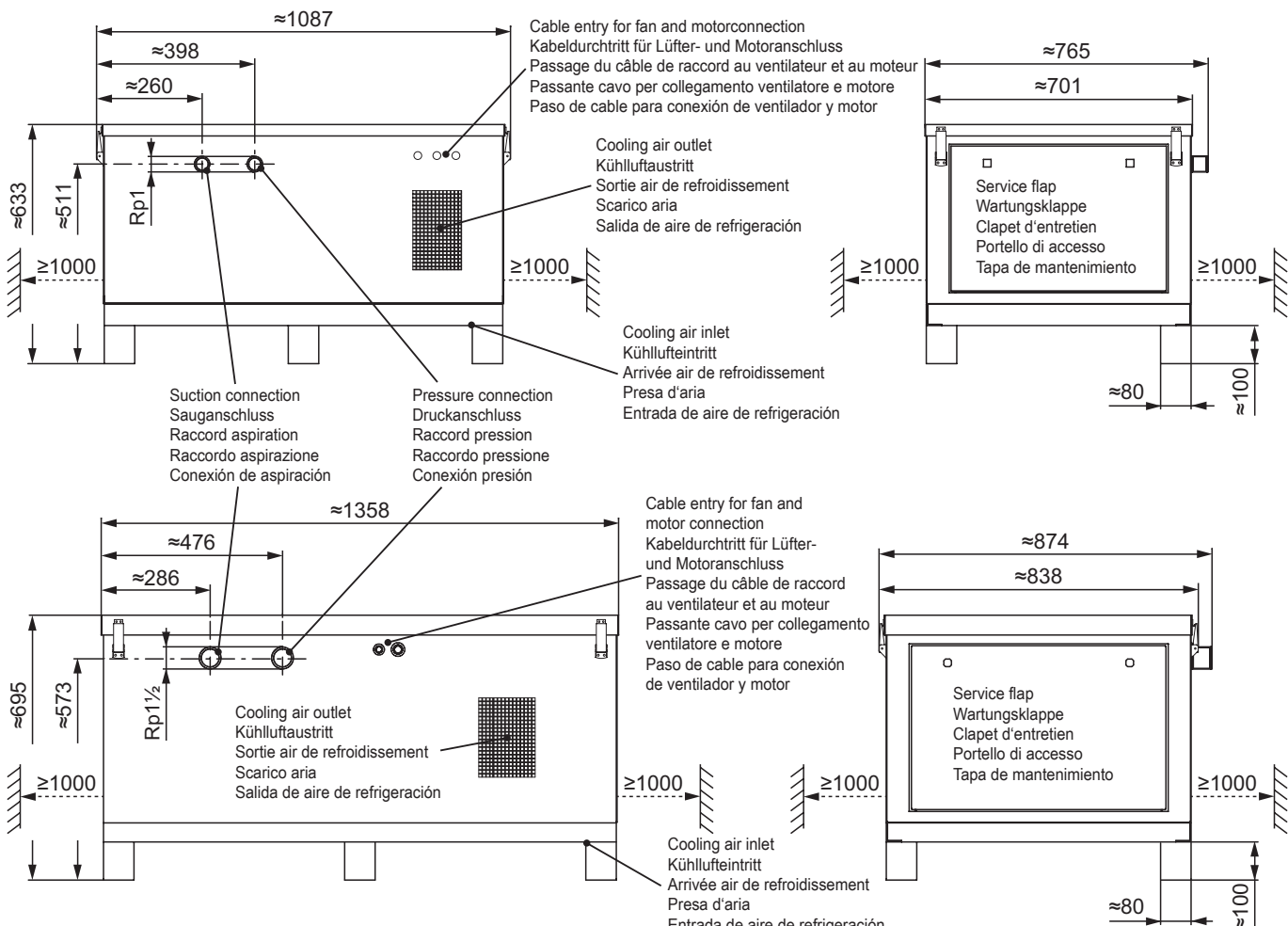
- pour pompes à vide, compresseurs et pompes combinées à palette, fonctionnant à sec
- réduction du niveau sonore 10 - 18 dB(A), incl. vanne de non-retour ST 630

### Casse insonorizzanti

- per pompe per vuoto, compressori e pompe combinate a palette, funzionanti a secco
- riduzione del livello di rumorosità 10 - 18 dB(A), incl. valvola di non ritorno ST 630

### Caperuzas de aislamiento acústico

- para bombas de vacío a paletas, compresores a paletas y bombas combinadas a paletas, sin aceite
- Reducción de ruidos 10 - 18 dB(A), incl. válvula antirretorno ST 630



	SH 13 for pump SH 13 für Pumpe SH 13 pour pompe SH 13 per pompa SH 13 para bomba	Quantity fans Anzahl Lüfter Quantité ventilateurs Quantità ventilatori Cantidad de ventiladores	Fans <sup>1)</sup> Lüfter <sup>1)</sup> Ventileurs <sup>1)</sup> Ventilatori <sup>1)</sup> Ventiladores <sup>1)</sup>	[kg]	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	
			50 Hz	60 Hz	230 V <sup>1)</sup>	115 V (UL) <sup>1)</sup>
fig. 1	KDT / KDX 3.60 + 3.80	2	24 W • 0.10 A	26 W • 0.11 A	77.5	30300521100
	KVT / KVX 3.60 + 3.80	2	24 W • 0.10 A	26 W • 0.11 A	77.5	30300621100
	DVT / DVX 3.60 + 3.80	2	24 W • 0.10 A	26 W • 0.11 A	77.5	30300721100
fig. 2	KDT / KDX 3.100 + 3.140	3	24 W • 0.10 A	26 W • 0.11 A	111	30300821300
	KVT / KVX 3.100 + 3.140	3	24 W • 0.10 A	26 W • 0.11 A	111	30300921300
	DVT / DVX 3.100 + 3.140	3	24 W • 0.10 A	26 W • 0.11 A	111	30301021300

1) Connection by customer (inside the box, junction box D 9060) according to DIN IEC 38 for single-phase.

Kundenseitiger Anschluss (innerhalb der Haube, Abzweigdose D 9060) nach DIN IEC 38 für Einphasenwechselstrom.

Du client (à l'intérieur de la caisse, boîte de distribution D 9060) selon DIN IEC 38 pour courant alternatif monophasé.

Allacciamento a cura del cliente (all'interno della cassa, scatola di derivazione D 9060) secondo DIN IEC 38 per corrente alternata monofase.

Conexión del cliente (dentro de la caperuza, caja de derivación D 9060) según DIN IEC 38 para corriente alterna monofásica.

- Dimensions in mm

Maßangaben in mm

Mesures en mm

Misure in mm

Dimensiones en mm

# SH 18

## Sound proof boxes

- for SV 200 & SV 201 side channel vacuum pumps and blowers

## Schallhauben

- für SV 200 & SV 201 Seitenkanal-Vakuumpumpen und -Verdichter

## Caisses d'insonorisation

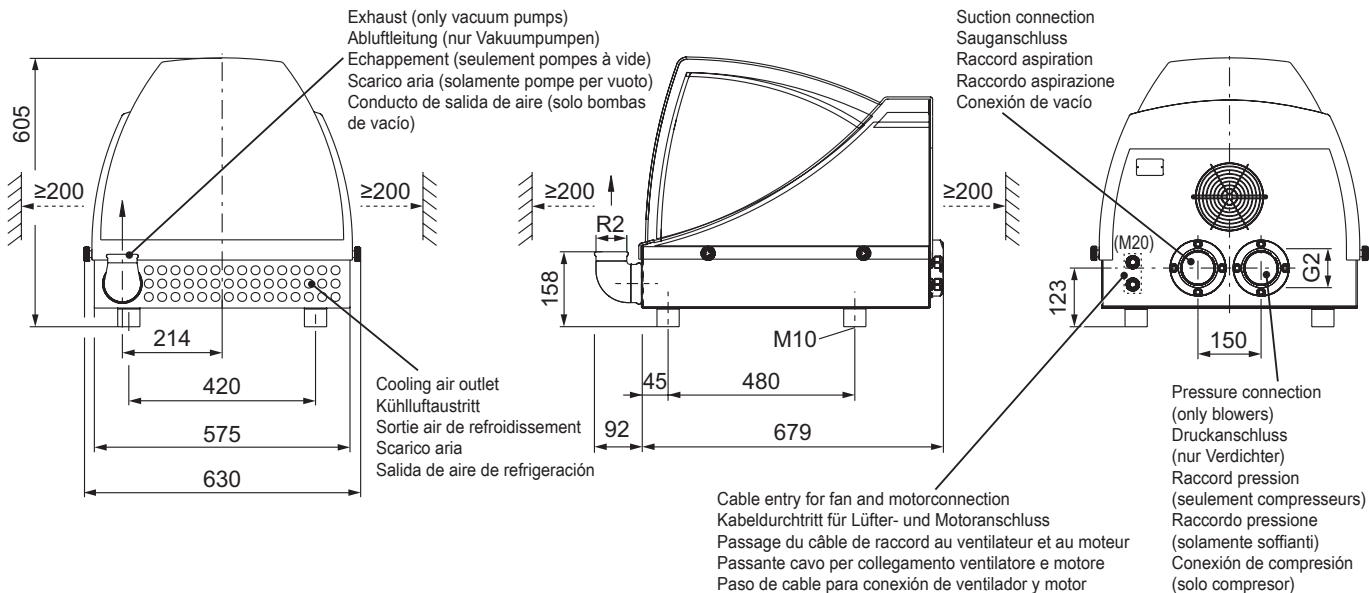
- pour SV 200 & SV 201 pompes à vide à canal lateral et compresseurs

## Casse insonorizzanti

- per SV 200 & SV 201 aspiratori a canale laterale e soffianti

## Caperuzas de aislamiento acústico

- para SV 200 & SV 201 bombas de vacío de canal lateral y compresores



SH 18 for für pour per para	[kW] 50/60 Hz	Max. allowed ambient temperature Max. zulässige Umgebungstemperatur Température ambiante maximale autorisée Mass. temperatura ambiente ammisible Temperatura del entorno máxima permitida						[dB(A)/1m] DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))				Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	
		Pressure • Druck Pression • Pressione • Presión		Vacuum • Vakuum Vide • Vuoto • Vacío		Pressure • Druck • Pression Pressione • Presión		Vacuum • Vakuum Vide • Vuoto • Vacío					
		50 Hz (max. mbar)	60 Hz (max. mbar)	50 Hz (max. mbar)	60 Hz (max. mbar)	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz				
SV 200/1 SV 201/1	1.1/1.29	40°C (+145 mbar)	40°C (+130 mbar)	40°C (-150 mbar)	40°C (-140 mbar)	59.6 (+100 mbar)	62.4 (+90 mbar)	59.7 (-100 mbar)	61.6 (-90 mbar)	30203060200 (Pressure Druck Pression Pressione Presión)			
	1.5/1.8	40°C (+225 mbar)	40°C (+220 mbar)	40°C (-215 mbar)	40°C (-230 mbar)	63.1 (+150 mbar)	67.9 (+150 mbar)	61.4 (-145 mbar)	63.9 (-150 mbar)				
SV 200/2 SV 201/2	1.1/1.29	40°C (+300 mbar)	40°C (+260 mbar)	40°C (-330 mbar)	40°C (-300 mbar)	57.6 (+200 mbar)	58.4 (+170 mbar)	59.6 (-220 mbar)	60.1 (-200 mbar)	30203160200 (Vacuum Vakuum Vide Vuoto Vacio)			
	1.5/1.8	40°C (+410 mbar)	40°C (+430 mbar)	40°C (-330 mbar)	40°C (-350 mbar)	59.4 (+270 mbar)	60.6 (+290 mbar)	61.0 (-220 mbar)	62.9 (-235 mbar)				
<b>VARIAIR</b> <small>UNIT</small>	100 Hz	100 Hz (max. mbar)		100 Hz (max. mbar)		67 Hz		67 Hz					
VARIAIR SV 201/1	4.0	35°C (+250 mbar)		35°C (-260 mbar)		64.0 (+235 mbar)		64.8 (-215 mbar)					
VARIAIR SV 201/2	4.0	35°C (+290 mbar) 30°C (+370 mbar)		2) 62.8 (+370 mbar)		64.1 (-290 mbar)							

1) At 2/3 load, both sides piped

Bei 2/3 Belastung, beide Seiten abgeleitet

À 2/3 charge, les deux côtés dérivés

A 2/3 carico, entrambi i lati derivati

En 2/3 carga, derivados de ambos lados

2) On request

Auf Anfrage

Sur demande

Su richiesta

Bajo pedido

- Fan: 1~ 230 V  
24/26 W • 0.10/0.11 A • 50/60 Hz  
Connection by customer (inside the box, junction box D 9060) according to DIN IEC 38 for 230 V single-phase.

Lüfter: 1~ 230 V  
24/26 W • 0.10/0.11 A • 50/60 Hz  
Kundenseitiger Anschluss (innerhalb der Haube, Abzweigdose D 9060) nach DIN IEC 38 für 230 V Einphasenwechselstrom.

Ventilateur: 1~ 230 V  
24/26 W • 0.10/0.11 A • 50/60 Hz  
Du client (à l'intérieur de la caisse, boîte de distribution D 9060) selon DIN IEC 38 pour 230 V courant alternatif monophasé.

Allacciamento a cura del cliente (all'interno della cassa, scatola di derivazione D 9060) secondo DIN IEC 38 per 230 V corrente alternata monofase.

Ventilador: 1~ 230 V  
24/26 W • 0.10/0.11 A • 50/60 Hz  
Conexión del cliente (dentro de la caperuza, caja de derivación D 9060) según DIN IEC 38 para corriente alterna monofásica 230 V.

- Accessory parts, such as filters or safety valves, are attached on the outside of the sound enclosure.

Zubehörteile, wie z.B. Filter oder Sicherheitsventile, werden außen an die Schallhaube angebaut.

Les pièces d'accessoires comme p. ex. les filtres ou les soupapes de sécurité sont montées à l'extérieur sur le capot anti-bruit.

Gli accessori, come ad esempio filtri o valvole di sicurezza, vengono montati all'esterno della calotta fonoassorbente.

Los accesorios tales como filtros o válvulas de seguridad se montan fuera en la cubierta insonorizada.

- Dimensions in mm

Maßangaben in mm

Mesures en mm

Misure in mm

Dimensiones en mm

# SH 18

## Sound proof boxes

- for SV 300 side channel vacuum pumps and blowers

## Schallhauben

- für SV 300 Seitenkanal-Vakuumpumpen und -Verdichter

## Caisses d'insonorisation

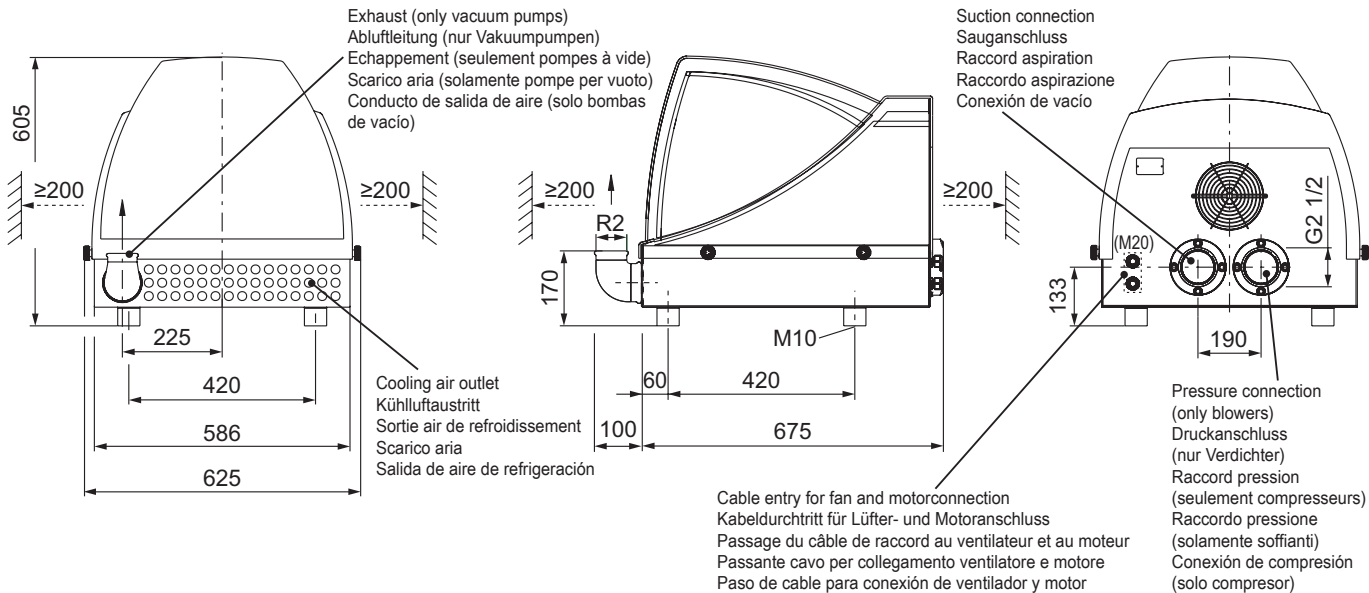
- pour SV 300 pompes à vide à canal lateral et compresseurs

## Casse insonorizzanti

- per SV 300 aspiratori a canale laterale e soffianti

## Caperuzas de aislamiento acústico

- para SV 300 bombas de vacío de canal lateral y compresores



SH 18 for für pour per para	[kW] 50/60 Hz	Max. allowed ambient temperature Max. zulässige Umgebungstemperatur Température ambiante maximale autorisée Mass. temperatura ambiente ammisibile Temperatura del entorno máxima permitida				[dB(A)/1m] DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))				Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	
		Pressure • Druck Pression • Pression • Presión		Vacuum • Vakuum Vide • Vuoto • Vacío		Pressure • Druck • Pression Pressione • Presión		Vacuum • Vakuum Vide • Vuoto • Vacío			
50 Hz (max. mbar)		60 Hz (max. mbar)		50 Hz (max. mbar)		60 Hz (max. mbar)		50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
SV 300/1	2.2/2.65 & 3.0/3.6 & 4.0/4.8	40°C (+100 mbar) 35°C (+250 mbar) 30°C (+330 mbar)	40°C (+100 mbar) 35°C (+250 mbar) 30°C (+275 mbar)	40°C (-100 mbar) 35°C (-200 mbar) 30°C (-300 mbar)	35°C (-200 mbar) 30°C (-275 mbar)			62.5	66.6	68.4	67.6
SV 300/2	2.2/2.65 & 3.0/3.6 & 4.0/4.8	40°C (+100 mbar) 35°C (+300 mbar) 30°C (+400 mbar) 25°C (+510 mbar)	40°C (+150 mbar) 35°C (+300 mbar) 30°C (+400 mbar) 25°C (+460 mbar)	35°C (-100 mbar) 35°C (-200 mbar) 30°C (-300 mbar) 25°C (-400 mbar)	35°C (-100 mbar) 35°C (-200 mbar) 30°C (-300 mbar) 25°C (-410 mbar)			66.6	68.3	70.3	69.6

1) at 2/3 load, both sides piped	bei 2/3 Belastung, beide Seiten abgeleitet	à 2/3 charge, les deux côtés dérivés	a 2/3 carico, entrambi i lati derivati	en 2/3 carga, derivados de ambos lados
- Fan: 1~ 230 V 24/26 W • 0.10/0.11 A • 50/60 Hz Connection by customer (inside the box, junction box D 9060) according to DIN IEC 38 for 230 V single-phase.	Lüfter: 1~ 230 V 24/26 W • 0.10/0.11 A • 50/60 Hz Kundenseitiger Anschluss (innerhalb der Haube, Abzweigdose D 9060) nach DIN IEC 38 für 230 V Einphasenwechselstrom.	Ventilateur: 1~ 230 V 24/26 W • 0.10/0.11 A • 50/60 Hz Du client (à l'intérieur de la caisse, boîte de distribution D 9060) selon DIN IEC 38 pour 230 V courant alternatif monophasé.	Ventilatore: 1~ 230 V 24/26 W • 0.10/0.11 A • 50/60 Hz Allacciamento a cura del cliente (all'interno della cassa, scatola di derivazione D 9060) secondo DIN IEC 38 per 230 V corrente alternata monofase.	Ventilador: 1~ 230 V 24/26 W • 0.10/0.11 A • 50/60 Hz Conexión del cliente (dentro de la caperuza, caja de derivación D 9060) según DIN IEC 38 para corriente alterna monofásica 230 V.
- Accessory parts, such as filters or safety valves, are attached on the outside of the sound enclosure.	Zubehörteile, wie z.B. Filter oder Sicherheitsventile, werden außen an die Schallhaube angebaut.	Les pièces d'accessoires comme p. ex. les filtres ou les soupapes de sécurité sont montées à l'extérieur sur le capot anti-bruit.	Gli accessori, come ad esempio filtri o valvole di sicurezza, vengono montati all'esterno della calotta fonoassorbente.	Los accesorios tales como filtros o válvulas de seguridad se montan fuera en la cubierta insonorizada.
- Dimensions in mm	Maßangaben in mm	Mesures en mm	Misure in mm	Dimensiones en mm

# SH 18

## Sound proof boxes

- for SV 400 side channel vacuum pumps and blowers

## Schallhauben

- für SV 400 Seitenkanal-Vakuumpumpen und -Verdichter

## Caisses d'insonorisation

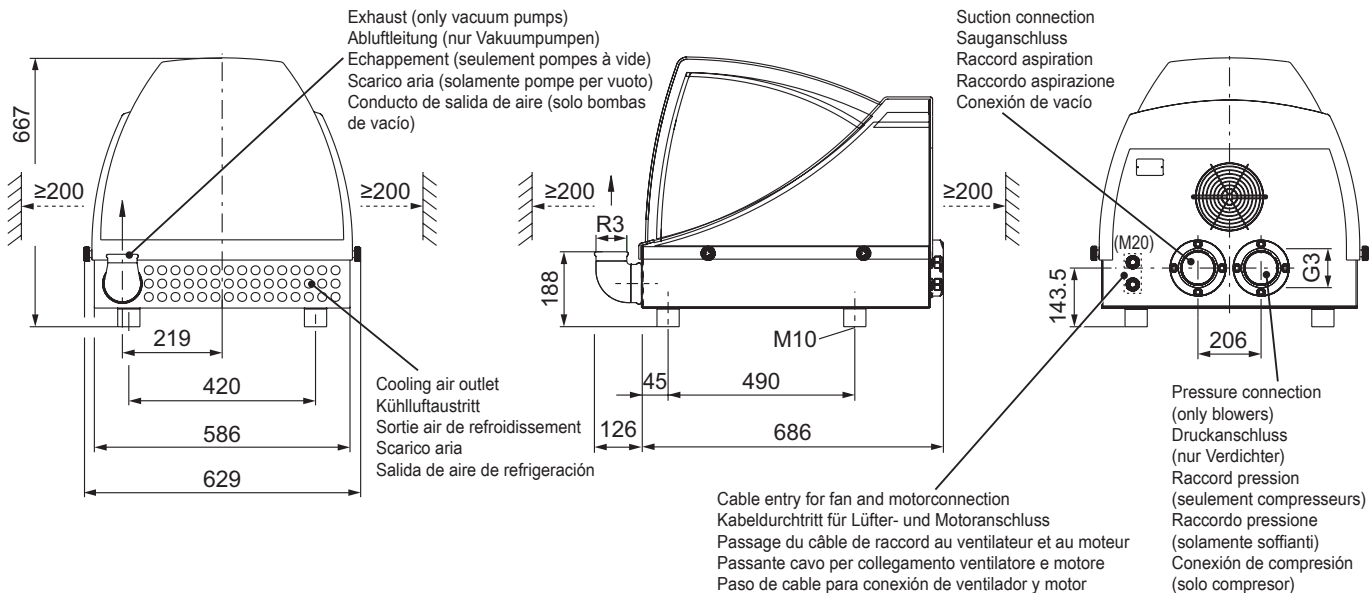
- pour SV 400 pompes à vide à canal lateral et compresseurs

## Casse insonorizzanti

- per SV 400 aspiratori a canale laterale e soffianti

## Caperuzas de aislamiento acústico

- para SV 400 bombas de vacío de canal lateral y compresores



SH 18 for für pour per para	[kW] <sup>2)</sup>	Max. allowed ambient temperature Max. zulässige Umgebungstemperatur Température ambiante maximale autorisée Mass. temperatura ambiente ammisibile Temperatura del entorno máxima permitida				[dB(A)/1m] <sup>1)</sup> DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))				Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
		Pressure • Druck Pression • Pressione • Presión		Vacuum • Vakuum Vide • Vuoto • Vacío		Pressure • Druck • Pression Pressione • Presión		Vacuum • Vakuum Vide • Vuoto • Vacío		
	50/60 Hz	50 Hz (max. mbar)	60 Hz (max. mbar)	50 Hz (max. mbar)	60 Hz (max. mbar)	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	
SV 400/1	3.0/3.6	40°C (+175 mbar)	40°C (+155 mbar)	40°C (-175 mbar)	40°C (-175 mbar)	60.2 (+120 mbar)	64.6 (+100 mbar)	44.0 (-120 mbar)	47.1 (-120 mbar)	30402860400 (Pressure Druck Pression Pressione Presión)
	4.0/4.8	40°C (+330 mbar)	40°C (+290 mbar)	40°C (-250 mbar) 35°C (-370 mbar)	40°C (-350 mbar)	60.2 (+220 mbar)	68.6 (+190 mbar)	62.3 (-250 mbar)	68.6 (-240 mbar)	
SV 400/2	3.0/3.6	40°C (+250 mbar)	40°C (+240 mbar)	40°C (-260 mbar)	40°C (-250 mbar)	61.9 (+175 mbar)	63.7 (+175 mbar)	64.1 (-185 mbar)	64.4 (-185 mbar)	30402960400 (Vacuum Vakuum Vide Vuoto Vacio)
	4.0/4.8	40°C (+400 mbar) 35°C (+500 mbar)	40°C (+450 mbar)	40°C (-300 mbar) 35°C (-400 mbar)	40°C (-300 mbar) 35°C (-400 mbar)	63.8 (+360 mbar)	65.9 (+330 mbar)	64.7 (-260 mbar)	66.7 (-260 mbar)	

1) At 2/3 load, both sides piped

Bei 2/3 Belastung, beide Seiten abgeleitet

À 2/3 charge, les deux côtés dérivés

A 2/3 carico, entrambi i lati derivati

En 2/3 carga, derivados de ambos lados

2) Not with 5.5/6.6 kW motors!

Nicht mit 5.5/6.6 kW Motoren!

Pas avec 5.5/6.6 kW moteurs!

Non con 5.5/6.6 kW motori!

¡No con 5.5/6.6 kW motores!

▪ Fan: 1~ 230 V

Lüfter: 1~ 230 V

Ventilatore: 1~ 230 V

Ventilatore: 1~ 230 V

Ventilador: 1~ 230 V

24/26 W • 0.10/0.11 A • 50/60 Hz

24/26 W • 0.10/0.11 A • 50/60 Hz

Kundenseitiger Anschluss (innerhalb der Haube, Abzweigdose D 9060) nach DIN IEC 38 für 230 V

24/26 W • 0.10/0.11 A • 50/60 Hz

24/26 W • 0.10/0.11 A • 50/60 Hz

Connection by customer (inside the box, junction box D 9060) according to DIN IEC 38 for 230 V single-phase.

Du client (à l'intérieur de la caisse, boîte de distribution D 9060) selon DIN IEC 38 pour 230 V courant alternatif monophasé.

Allacciamento a cura del cliente (all'interno della cassa, scatola di derivazione D 9060) secondo DIN IEC 38 per 230 V corrente alternata monofase.

Conexión del cliente (dentro de la caperuza, caja de derivación D 9060) según DIN IEC 38 para corriente alterna monofásica 230 V.

▪ Accessory parts, such as filters or safety valves, are attached on the outside of the sound enclosure.

Zubehörteile, wie z.B. Filter oder Sicherheitsventile, werden außen an die Schallhaube angebaut.

Les pièces d'accessoires comme p. ex. les filtres ou les soupapes de sécurité sont montées à l'extérieur sur le capot anti-bruit.

Gli accessori, come ad esempio filtri o valvole di sicurezza, vengono montati all'esterno della calotta fonoassorbente.

Los accesorios tales como filtros o válvulas de seguridad se montan fuera en la cubierta insonorizada.

▪ Dimensions in mm

Maßangaben in mm

Mesures en mm

Misure in mm

Dimensiones en mm

## SH 19

### Sound proof boxes

- for rotary vane vacuum pumps, compressors and pressure/vacuum pumps, dry-running
- replaces the standard hood

### Schallhauben

- für Drehschieber-Vakuumpumpen, -Verdichter und -Druck-Vakuumpumpen, trockenlaufend
- ersetzt die Serienhaube

### Caisse d'insonorisation

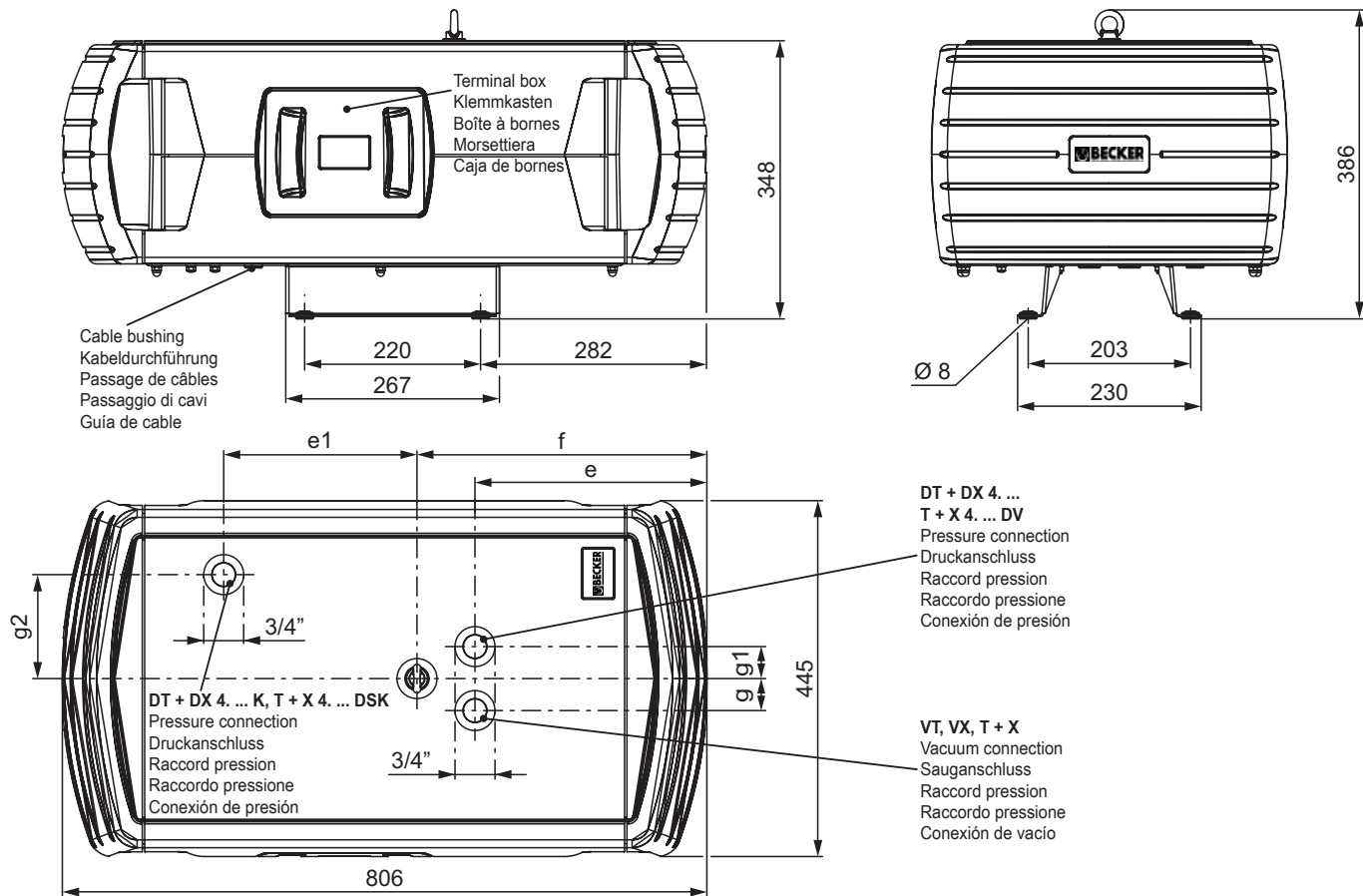
- pour pompes à vide, compresseurs et pompes combinées à palette, fonctionnant à sec
- remplace le capot standards

### Casse insonorizzanti

- per pompe per vuoto, compressori e pompe combinate a palette, funzionanti a secco
- sostituisce il cofano di serie

### Caperuzas de aislamiento acústico

- para bombas de vacío, compresores a paletas y bombas combinadas a paletas, sin aceite
- sustituye la caperuza de serie



SH 19 for pump SH 19 für Pumpe SH 19 pour pompe SH 19 per pompa SH 19 para bomba		[dB(A)] <sup>1)</sup>		[kg]	[mm]						Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
		50 Hz	60 Hz	$\Sigma^2)$	e	e1	f	g	g1	g2	
VT	4.25	55	59	33	360	-	400	40	-	-	76712553801
	4.40	56	62	42	290	-	362	40	-	-	76714053801
DT	4.25 K	60	64	40	-	243	362	-	-	130	76712553802
	4.40 K	60	64	48.5	-	289	316	-	-	130	76714053802
T	4.25 DV	62	59	34.5	360	-	400	40	40	-	76712553804
	4.25 DSK	64	65	39	322	243	362	40	-	130	76712553803
	4.40 DV	62	64	41	290	-	362	40	40	-	76714053804
	4.40 DSK	62	63	48	244	289	316	40	-	130	76714053803

1) At 2/3 load, both sides piped  
DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))

Bei 2/3 Belastung, beide Seiten  
abgeleitet DIN EN ISO 3744  
(KpA = 3 dB(A))

À 2/3 charge, les deux côtés  
dérivés DIN EN ISO 3744  
(KpA = 3 dB(A))

A 2/3 carico, entrambi i lati derivati  
DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))

En 2/3 carga, derivados de ambos  
lados DIN EN ISO 3744  
(KpA = 3 dB(A))

2) SH 19 + pump

SH 19 + Pumpe

SH 19 + pompe

SH 19 + pompa

SH 19 + bomba

▪ Dimensions in mm

Maßangaben in mm

Mesures en mm

Misure in mm

Dimensiones en mm

## SH 20

### Sound proof boxes

- for rotary vane vacuum pumps, compressors and pressure/vacuum pumps, dry-running
- replaces the standard hood

### Schallhauben

- für Drehschieber-Vakuumpumpen, -Verdichter und -Druck-Vakuumpumpen, trockenlaufend
- ersetzt die Serienhaube

### Caisse d'insonorisation

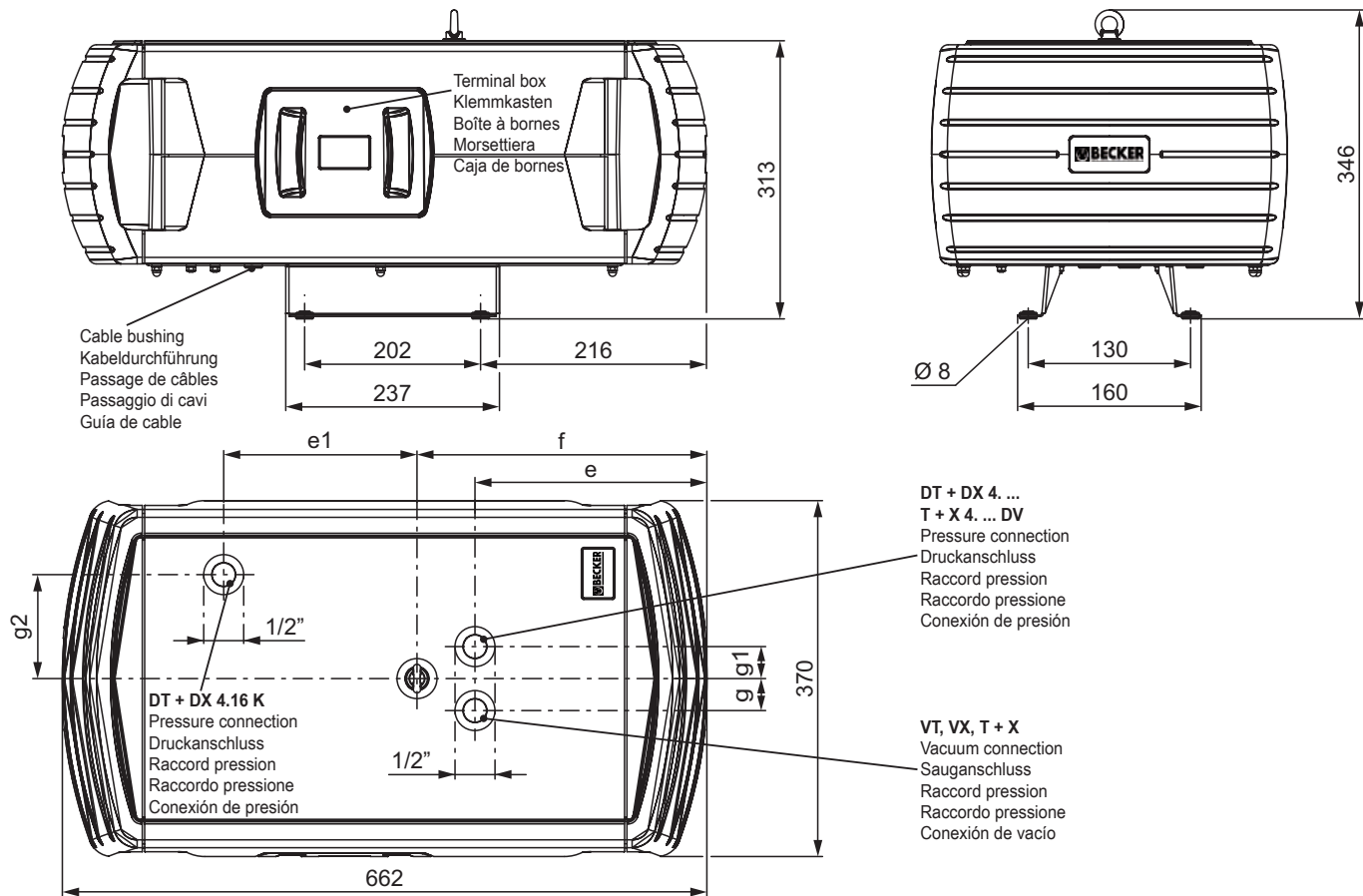
- pour pompes à vide, compresseurs et pompes combinées à palette, fonctionnant à sec
- remplace le capot standards

### Casse insonorizzanti

- per pompe per vuoto, compressori e pompe combinate a palette, funzionanti a secco
- sostituisce il cofano di serie

### Caperuzas de aislamiento acústico

- para bombas de vacío a paletas, compresores a paletas y bombas combinadas a paletas, sin aceite
- sustituye la caperuza de serie



		[dB(A)] <sup>1)</sup>			[kg]	[mm]						Order no.
		50 Hz	60 Hz	$\Sigma^2)$	e	e1	f	g	g1	g2	Bestell-Nr.	
VT	4.10	56	56	19	278	-	310	35	-	-	76711053901	
	4.16	54	56	26.5	245	-	295	37.5	-	-	76711653901	
DT	4.10	58	60	19	278	-	310	-	35	-	76711053902	
	4.16	57	56	26.5	245	-	295	-	37.5	-	76711653902	
DX	4.16 K	55	56	28.5	-	190	295	-	-	115	76711653903	
	4.10 DV	55	56	19	278	-	310	35	35	-	76711053904	
T	4.16 DV	55	57	26.5	245	-	295	37.5	37.5	-	76711653904	

1) At 2/3 load, both sides piped  
Bei 2/3 Belastung, beide Seiten abgeleitet DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))

À 2/3 charge, les deux côtés dérivés DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))

A 2/3 carico, entrambi i lati derivati DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))

En 2/3 carga, derivados de ambos lados DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))

SH 20 + pump  
SH 20 + Pumpe  
SH 20 + pompe  
SH 20 + pompa  
SH 20 + bomba

Dimensions in mm  
Maßangaben in mm  
Mesures en mm  
Misure in mm  
Dimensiones en mm

## ST 688 • ST 613 • ST 624

### Vacuum and pressure regulating valves

▪ for rotary vane pumps, oil-free

### Vakuum- und Druckregulierventile

▪ für Drehschieber-Pumpen, trockenlaufend

### Vannes de régulation du vide et de la pression

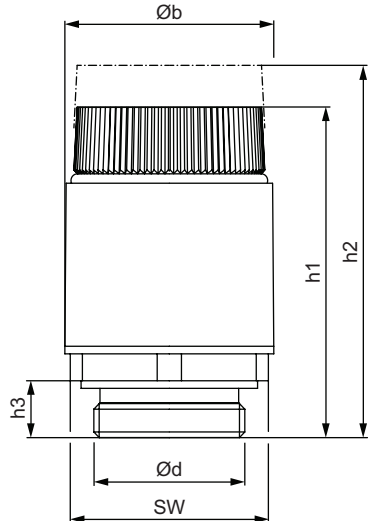
▪ pour pompes à palettes, fonctionnant à sec

### Valvole regolatrici di vuoto e pressione

▪ per pompe a palette, funzionanti a secco

### Válvulas reguladoras de vacío y presión

▪ para bombas a paletas, sin aceite



		[bar] relative		[mm]						[kg]	Use Verwendung Utilisation Utilizzo Uso	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
			Ød	Øb	h1	h2	h3	SW				
Vacuum Vakuum Vide Vuoto Vacio	ST 688	ST 688-0-1	0 ... -0.85	3/8"	23	53	60	8	19	0.04	VT 4.4 - 4.8	73600099688
		ST 688-0-2	0 ... -0.45	3/8"	23	53	60	8	19	0.04	VT 4.2	73600299688
	ST 613	ST 613-0-1	0 ... -0.6	1"	46	67.5	79	14	41	0.22	T / X 4.25 DSK + 4.40 DSK	73600099613
		ST 613-0-2	0 ... -0.95	1"	46	67.5	79	14	41	0.22	VT / V X 4.10 - 4.40	73600199613
		ST 613-0-3	0 ... -0.5	1"	46	67.5	79	14	41	0.22	T / X 4.10 DV + 4.16 DV	73600299613
	ST 624	ST 624-0-1	0 ... -0.6	1 1/4"	58	87	103	15	55	0.38	DVT / DV X 3.60 - 3.140	73600099624
		ST 624-0-2	0 ... -0.95	1 1/4"	58	87	103	15	55	0.38	KVT / KV X 3.60 - 3.140	73600199624
		ST 624-0-3	0 ... -0.3	1 1/4"	58	87	103	15	55	0.38	KVT / KV X / DVT / DV X 3.60 - 3.140	73600299624
Pressure Druck Pression Presión	ST 687	ST 687-0-1	0 ... +1.0	3/8"	23	53	60	8	19	0.04	DT 4.4 + 4.8	72800099687
		ST 687-0-3	0 ... +0.6	3/8"	23	53	60	8	19	0.04	DT 4.2 + 4.6/08	72800399687
	ST 611	ST 611-0-1.1	0 ... +0.6	1"	46	67.5	79	14	41	0.25	T / X 4.10 DV, 4.16 DV, 4.25 DSK + 4.40 DSK	72800299611
		ST 611-0-2.1	0 ... +1.0	1"	46	67.5	79	14	41	0.25	DT / D X 4.10 - 4.40	72800399611
	ST 622	ST 611-0-4.1	0 ... +0.6	1"	46	67.5	79	14	41	0.25	DT / D X 4.25/0-80 + 4.40/0-80	72800699611
		ST 622-0-1	0 ... +0.6	1 1/4"	58	87	103	15	55	0.38	KDT / KDX / DVT / DV X 3.60 - 3.140	72800099622
		ST 622-0-2	0 ... +1.0	1 1/4"	58	87	103	15	55	0.38	KDT / KDX 3.60 - 3.140	72800199622
	ST 622-0-3	0 ... +2.0	1 1/4"	58	87	103	15	55	0.38	KDT / KDX 3.60 - 3.140	72800299622	

▪ Dimensions in mm

Maßangaben in mm

Mesures en mm

Misure in mm

Dimensiones en mm

## ST 597-0-3

### Blow off valve for rotary vane vacuum pumps VT 4.2 - VT 4.8

▪ with greater noise reduction in comparison to the standard blow-off valve ST 689-0-1

### Abblaseventil für Drehschieber-Vakuumpumpen VT 4.2 - VT 4.8

▪ mit höherer Schallreduzierung im Vergleich zum Standard-Abblaseventil ST 689-0-1

### Silencieux échappement d'air pour pompes à vide à palette VT 4.2 - VT 4.8

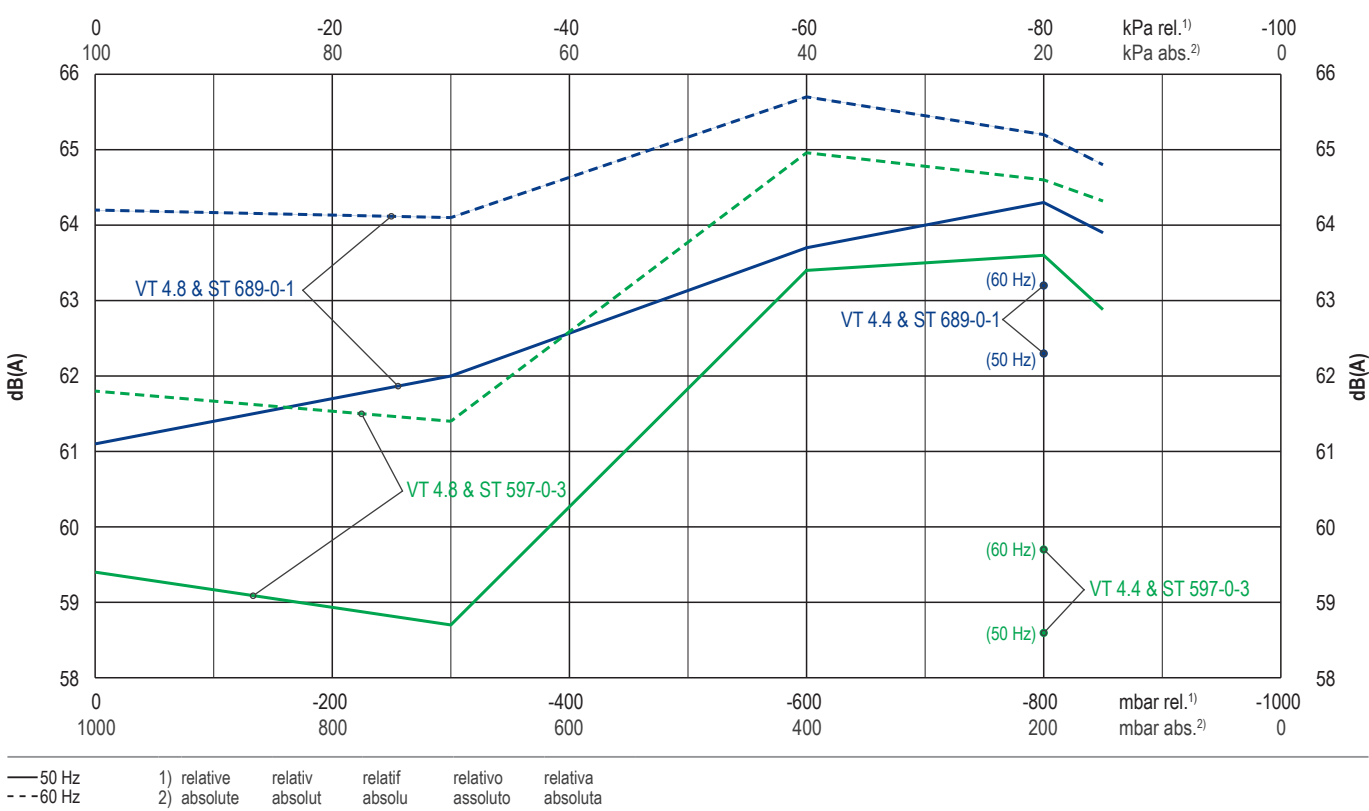
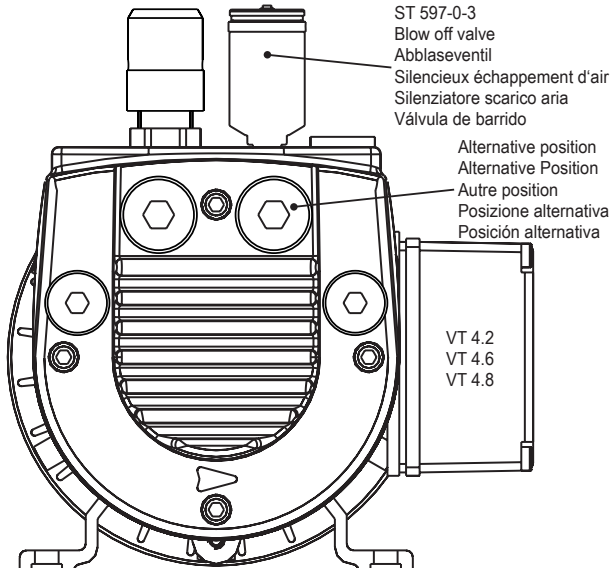
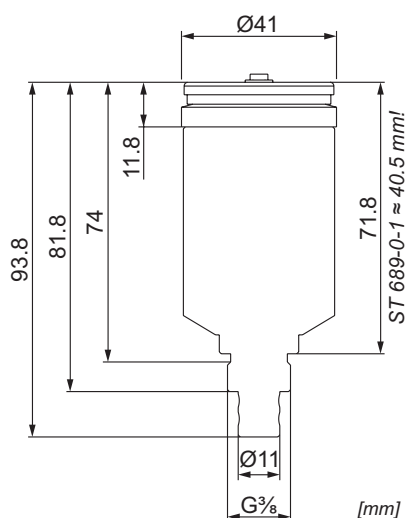
▪ avec réduction sonore plus élevée par rapport à silencieux échappement d'air standard ST 689-0-1

### Silenziatore scarico aria per pompe per vuoto a palette VT 4.2 - VT 4.8

▪ maggiore riduzione delle emissioni sonore rispetto alla silenziatore scarico aria standard ST 689-0-1

### Válvula de barrido para bombas de vacío de paletas VT 4.2 - VT 4.8

▪ con mayor reducción del sonido en comparación con la válvula de barrido estándar ST 689-0-1



## ST 630

### Non-return valves

- prevents return flow in vacuum and pressure mode and idle

### Rückschlagventile

- verhindern den Rückfluss im Vakuum- und Druckbetrieb und im Leerlauf

### Vannes de non-retour

- empêche le retour d'un flux en mode vide et pression et au repos

### Valvole di non ritorno

- impediscono il riflusso alla pompa, per la produzione di vuoto e di pressione e inattività

### Válvulas antirretorno

- evitan el retroceso en modo vacío y de presión y en marcha en vacío



#### Features:

- Use in vertical and horizontal position
- Low pressure losses
- Low internal leak rate ( $<10^{-2}$  mbar\*l/s)
- Material: brass valve plate: PA 6.6 polyamide plastic (sealed with viton o-ring) spring and guiding pin: steel

#### Eigenschaften:

- Verwendbar in vertikaler und horizontaler Position
- Niedrige Druckverluste
- Niedrige interne Leckrate ( $<10^{-2}$  mbar\*l/s)
- Material: Messing Ventillteller: PA 6.6 Polyamid (mit Viton O-Ring gedichtet) Feder und Führungsschaft: Stahl

#### Caractéristiques:

- S'utilise en position verticale ou horizontale
- Faible perte de charges
- Faible taux de fuites en interne ( $<10^{-2}$  mbar\*l/s)
- Matériau: laiton clapet: PA 6.6 plastique polyamide (étanchéité par joint torique en Viton) ressort et tige: acier

#### Caratteristiche:

- Possibilità di montaggio verticale e orizzontale
- Minor perdita di carico
- Minor perdita interna ( $<10^{-2}$  mbar\*l/s)
- Material: ottone piatello: PA 6.6 polyamide (tenute in Viton) perneo e molla: acciaio

#### Características:

- Aplicable en posición vertical y horizontal
- Pocas pérdidas de presión ( $<10^{-2}$  mbar\*l/s)
- Material: latón plato de válvula: poliamida PA 6.6 (con junta tórica de vitón)
- resorte y clavija de guía: acero

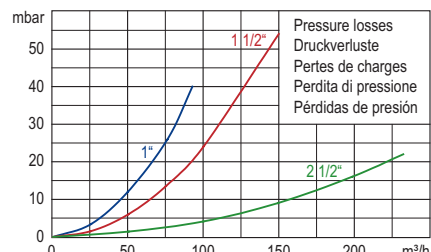
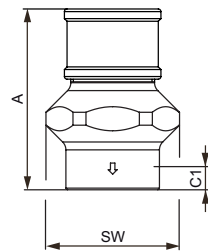
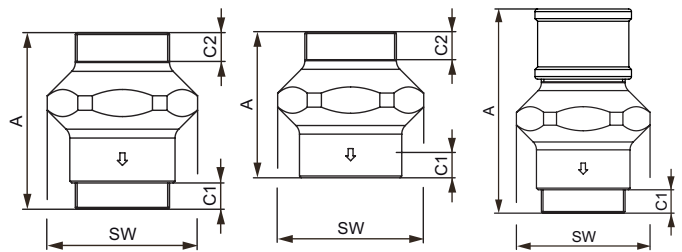


fig. 1

ST 630-0-x

fig. 2

ST 630-0-x.1

fig. 3

ST 630-0-x.0-01

fig. 4

ST 630-0-x.1-01

External / External thread  
Außen- / Außengewinde  
Filet extérieur / extérieur  
Filettatura esterna / esterna  
Rosca exterior / exterior

External / Internal thread  
Außen- / Innengewinde  
Filet extérieur / intérieur  
Filettatura esterna / interna  
Rosca exterior / interior

Internal / External thread  
Innen- / Außengewinde  
Filet intérieur / extérieur  
Filettatura interna / esterna  
Rosca interior / exterior

Internal / Internal thread  
Innen- / Innengewinde  
Filet intérieur / intérieur  
Filettatura interna / interna  
Rosca interior / interior

	fig.	Connection Anschluss Raccord Attacco Conexión	[mm]				Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
			A	C1	C2	SW	
ST 630-0-4	1	1"	86	14	15	50	73750499630
ST 630-0-6	1	1 1/2"	106	16	20	65	73750699630
ST 630-0-8	1	2 1/2"	141	21	23	110	73750899630
ST 630-0-4.1	2	1"	72	14	15	50	73751499630
ST 630-0-6.1	2	1 1/2"	90	16	20	65	73751699630
ST 630-0-8.1	2	2 1/2"	120	21	23	110	73751899630
ST 630-0-4.0-01	3	1"	≈ 106	14	-	50	53750499630
ST 630-0-6.0-01	3	1 1/2"	≈ 127	16	-	65	53750699630
ST 630-0-4.1-01	4	1"	≈ 92	14	-	50	53751499630
ST 630-0-6.1-01	4	1 1/2"	≈ 111	16	-	65	53751699630

\* Dimensions in mm

Maßangaben in mm

Mesures en mm

Misure in mm

Dimensiones en mm

Non-return flaps • Ball valves • Socket slide valves

Rückschlagklappen • Kugelhähne • Muffenschieber

Clapets de non-retour • Robinets à rotule • Vannes à manchon

Valvole di non ritorno a cerniera • Rubinetti • Valvole a manicotto

Tapas antirretorno • Grifos esféricos • Pasador de manguito



	Connection Anschluss Raccord Attacco Conexión	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
Non-return flaps Rückschlagklappen Clapets de non-retour Valvole di non ritorno a cerniera Tapas antirretorno	3/8"	73910103000
	1/2"	73910104000
	3/4"	73910105000
	1"	73910106000
	1 1/4"	73910107000
	1 1/2"	73910108000
	2"	73910109000
	2 1/2"	73910110000
	3"	73910111000
	4"	73910112000
Ball valves Kugelhähne Robinets à rotule Rubinetti Grifos esféricos	3/8"	74430113000
	1/2"	94430001000
	3/4"	74430105000
	1"	74430106000
	1 1/4"	74430107000
	2"	74430109000
Socket slide valves Muffenschieber Vannes à manchon Valvole a manicotto Pasador de manguito	2 1/2"	74430110000
	3"	74430010000
	1/2"	74360104000
	3/4"	74360105000
	1"	74360106000
	1 1/4"	74360107000
	1 1/2"	74360108000
	2"	74360109000
	2 1/2"	74360110000

## UV 4.40 • UV 4.60

### Change-over valves

- for the alternating use of the pressure side and suction side in side-channel blowers (SV)

### Umsteuerventile

- für die abwechselnde Nutzung der Druck- und Saugseite bei Seitenkanalgebläsen (SV)

### Vannes d'inversion

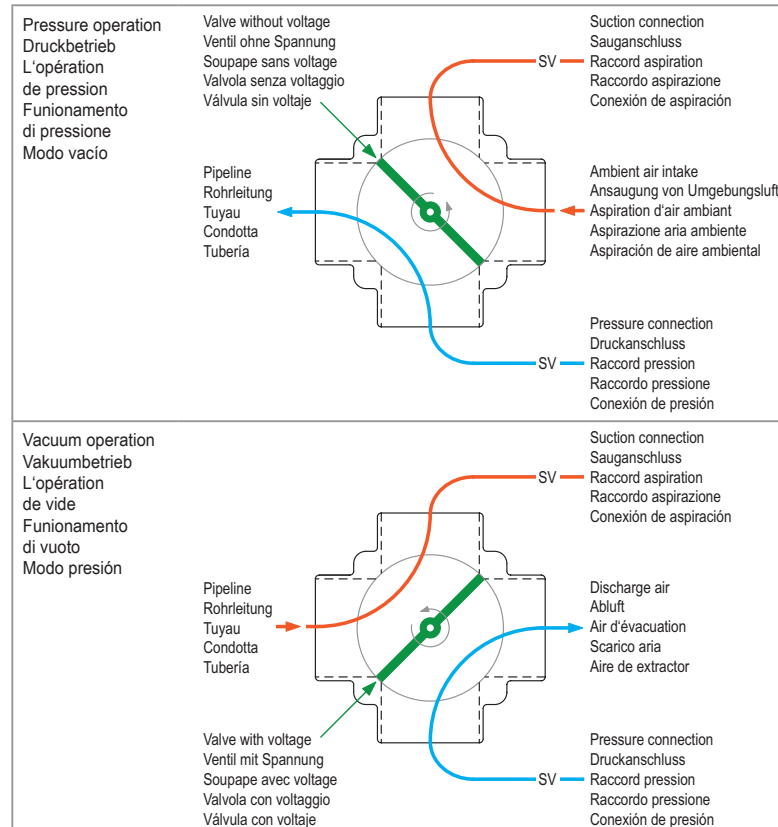
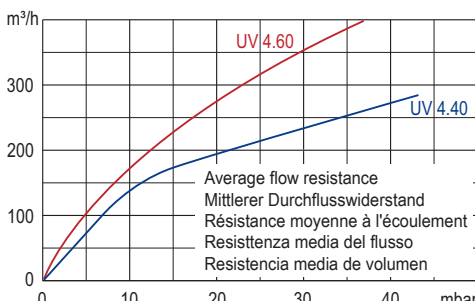
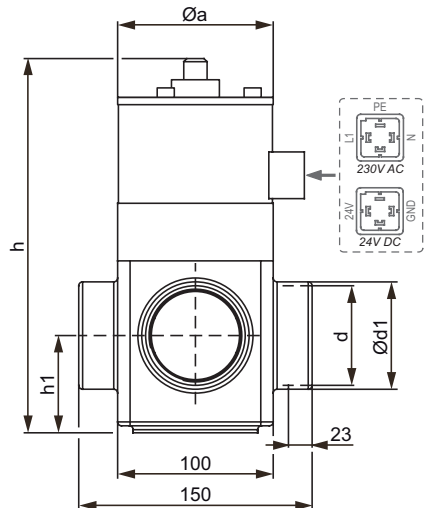
- pour l'utilisation alternée des cotés aspiration et refoulement des soufflantes à canal latéral (SV)

### Valvole d'inversione

- per l'utilizzo alternato del lato di aspirazione e del lato di mandata nelle soffianti a canale laterale (SV)

### Válvulas antirretorno

- para el uso cambiante del lado de presión y de aspiración en sopladores de canal lateral (SV)



	Switching time <sup>1)</sup> Schaltzeiten <sup>1)</sup> Temps de commutation <sup>1)</sup> Tempi di commutazione <sup>1)</sup> Tiempos de comutación <sup>1)</sup>	Switch frequency Schalthäufigkeit Fréquence de mises en circuit Frequenza di commutazione Frecuencia de conmutación	[mbar] max.	d	Øa	Ød1	h	h1	[mm]	[kg]		Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	
UV 4.40	90 ms	max. 2x / sec.	$\pm 600$	G1 1/2	76	58	174.5	44.5	4	24 V DC	1.48-1.6 A	IP40	76740908000
										97 V DC		IP40	76741508000
										196 V DC	0.173-0.19 A	IP40	76741308000
										110 V AC (1~)		IP40	76741408000
										220 V AC (1~)	0.173-0.19 A	IP40	76741008000
										24 V DC	1.58-1.7 A	IP40	76740909000
UV 4.60	110 ms	max. 2x / sec.	$\pm 600$	G2	102	69	240.5	62.5	6	97 V DC		IP40	76741509000
										196 V DC	0.183-0.23 A	IP40	76741309000
										110 V AC (1~)		IP40	76741409000
										220 V AC (1~)	0.183-0.23 A	IP40	76740809000

1) not loaded

unbelastet

sans charge

senza carico

descargadas

- Dimensions in mm

Maßangaben in mm

Mesures en mm

Misure in mm

Dimensiones en mm

## 2/2-way solenoid valves

- normally closed
- offer a high flow rate, are robust and feature a closing buffer

## 2/2-Wege Magnetventile

- stromlos geschlossen
- bieten eine hohe Durchflussteistung, sind robust und besitzen eine Schließdämpfung

## Électrovannes 2/2 voies

- mises hors tension
- présentent un débit important, sont robustes et équipées d'un amortisseur de fermeture

## Valvole elettromagnetiche 2/2

- chiuse senza corrente
- offrono una capacità di flusso elevata, sono robuste e hanno un ammortizzatore per la chiusura
- conectado sin corriente
- ofrecen gran potencia de caudal, son robustas y poseen atenuación del cierre



The solenoid valves do not require a minimum pressure difference. They are suitable for vacuum operation and systems with minimal or oscillating pressure conditions.

Gas temperature:

-10°C ... +90°C

Ambient temperature:

-10°C ... +50°C

Mounting position: any, but preferably with magnet straight up

Materials: housing = brass

(CW617N), seat seal = NBR-K, inner parts = stainless steel / PVDF / brass

Die elektromagnetischen Ventile arbeiten ohne Mindestdruckdifferenz. Sie sind für Vakuumbetrieb und Systeme mit geringen oder schwankenden Druckverhältnissen geeignet.

Gastemperatur: -10°C ... +90°C

Umgebungstemperatur:

-10°C ... +50°C

Einbaulage: beliebig, aber vorzugsweise Magnet senkrecht nach oben

Werkstoffe: Gehäuse = Messing (CW617N), Sitzdichtung = NBR-K, Innenenteile = Edelstahl / PVDF / Messing

Les électrovanne fonctionnent sans différentiel de pression minimale. Elles sont adaptées au fonctionnement sous vide et aux systèmes à pression faible ou irrégulière.

Température de gaz:

-10°C ... +90°C

Température ambiante:

-10°C ... +50°C

Position d'installation: indifférente, mais de préférence avec l'aimant vertical et dirigé vers le haut

Matériaux: boîtier = laiton (CW617N), garniture du siège = NBR-K, pièces intérieures = acier oxydable / PVDF / laiton

Le valvole elettromagnetiche funzionano senza differenza di pressione minima. Sono idonee per l'esercizio in modalità vuoto e per sistemi con rapporti di pressione ridotti o variabili.

Temperatura gas:

-10 °C ... +90 °C

Temperatura ambiente:

-10 °C ... +50 °C

Posizione di montaggio: a piacere, ma preferibilmente con il magnete in verticale e rivolto verso l'alto

Materiali: corpo = ottone (CW617N), guarnizione sede = NBR-K, parti interne = acciaio legato / PVDF / ottone

Las válvulas electromagnéticas trabajan sin diferencia de presión mínima. Son adecuadas para funcionamiento en vacío y sistemas con relaciones escasas o variables de presión.

Temperatura del gas:

-10 °C ... +90 °C

Temperatura del entorno:

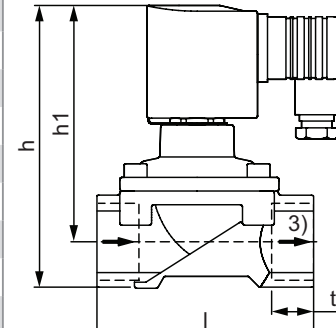
-10 °C ... +50 °C

Posición de montaje: cualquiera, pero preferiblemente imán en vertical hacia arriba

Materiales: carcasa = latón CW617N), junta de asiento = NBR-K, piezas interiores = acero inoxidable / PVDF / latón

[V]	[VA / W]	[m³/h] Rated load <sup>1)</sup> Nenndurchfluss <sup>1)</sup> Charge nominale <sup>1)</sup> Portata nominale <sup>1)</sup> Caudal nominal <sup>1)</sup>	[m³/h] K <sub>v</sub>	[mm] Nominal width Nennweite Largeur nominale Larghezza nominale Diámetro nominal	Connection Anschluss Raccord Raccordo Conexión	[kg]	[mm]				Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
							h	h1	I	t	
230 V AC <sup>2)</sup> 40-60 Hz	20 VA	16	3.4	12	1/2"	0.9	108	94.5	67	14	76740100100
		40	5.8	20	3/4"	1	115	99	80	16	76740100200
		80	8	25	1"	1.3	124	103.5	95	18	76740100300
	42 VA	140	23	32	1 1/4"	4.3	186	157	132	20	76740100400
		200	25	40	1 1/2"	4.3	186	157	132	22	76740100500
		250	41	50	2"	5.4	201	167	160	24	76740100600
24 V DC	18 W	16	3.4	12	1/2"	0.9	108	94.5	67	14	76740306000
		40	5.8	20	3/4"	1	115	99	80	16	76740100210
		80	8	25	1"	1.3	124	103.5	95	18	76740100310
	38 W	140	23	32	1 1/4"	4.3	186	157	132	22	76740400000
		200	25	40	1 1/2"	4.3	186	157	132	22	76740400610
		250	41	50	2"	5.4	201	167	160	24	76740100610

1)	At lower pressures ( $\pm 200$ mbar), always select the next larger valve.	Bei niedrigen Drücken ( $\pm 200$ mbar) ist immer das nächstgrößere Ventil auszuwählen.	En présence de pressions faibles ( $\pm 200$ mbar), toujours sélectionner la vanne de taille immédiatement supérieure.	Per pressioni basse ( $\pm 200$ mbar) va sempre scelta la valvola immediatamente più grande.	En caso de presiones bajas ( $\pm 200$ mbar) se debe elegir siempre la válvula más grande siguiente.
2)	AC with rectifier plug only	Wechselstrom nur über Gleichrichterstecker	courant alternatif uniquement via connecteur redresseur	corrente alternata solo attraverso connettori con raddrizzatore	Corriente alterna solo a través de conector de rectificador
3)	Flow direction	Durchflussrichtung	Direction de l'écoulement	Direzione del flusso	Dirección del volumen
	Dimensions in mm	Maßangaben in mm	Mesures en mm	Misure in mm	Dimensiones en mm



$$K_v = (Q_N / 514) * \sqrt{((P_N * T_1) / (\Delta P * P_2))}$$

Q <sub>N</sub> = Flow rate	Durchflussmenge	Débit	Portata	Caudal	[m <sup>3</sup> /h]
P <sub>N</sub> = Density (air = 1.293 kg/m <sup>3</sup> )	Dichte (Luft = 1.293 kg/m <sup>3</sup> )	Densité (air = 1,293 kg/m <sup>3</sup> )	Densità (aria = 1,293 kg/m <sup>3</sup> )	Grosor (aire = 1 293 kg/m <sup>3</sup> )	[kg/m <sup>3</sup> ]
T <sub>1</sub> = Absolute temperature upstream of the valve	Absolute Temperatur vor dem Ventil	Température absolue en amont de la vanne	Temperatura assoluta a monte della valvola	Temperatura absoluta antes de la válvula	[°K → 273 + °C]
$\Delta P = P_1 - P_2$	$P_1 - P_2$	$P_1 - P_2$	$P_1 - P_2$	$P_1 - P_2$	[bar]
$P_1$ = Absolute pressure upstream of the valve	Absoluter Druck vor dem Ventil	Pression absolue en amont de la vanne	Pressione assoluta a monte della valvola	Presión absoluta antes de la válvula	[bar]
$P_2$ = Absolute pressure downstream of the valve	Absoluter Druck hinter dem Ventil	Pression absolue en aval de la vanne	Pressione assoluta a valle della valvola	Presión absoluta tras la válvula	[bar]

## ST 626

### Gas ballast valves

▪ for rotary vane vacuum pumps, oil-lubricated

### Gasballastventile

▪ für Drehschlieber-Vakuumpumpen, ölgeschmiert

### Vannes de l'este d'air

▪ pour pompes à vide à palettes, lubrifiées

### Valvole di zavoratrice

▪ per pompe per vuoto a palette, lubificate

### Válvulas de gas lastre

▪ para bombas a paletas, sin aceite



Gas ballast valves prevent condensing vapours from contaminating the pump oil. The oil-water emulsion arising from contamination reduces the pump efficiency or leads to a failure. The valve permits a regulated amount of fresh air (the gas ballast) to flow into the pump's compression chamber. By mixing saturated intake air with unsaturated fresh air, condensing is suppressed.

**U 5. vacuum pumps:**  
All devices of this series are equipped by standard with a gas ballast valve.

Optional Gasballastventile verhindern die Entstehung einer Öl-Wasser-Emulsion (kondensierende Dämpfe) und beugt somit einer Verschlechterung der Pumpenwirkung bzw. einem Pumpenausfall vor. Das Ventil lässt eine dosierte Menge an Frischluft (den Gasballast) in den Verdichtungsraum der Pumpe eintreten. Durch die Vermischung von gesättigter Ansaugluft und ungesättigter Frischluft wird die Kondensation unterdrückt.

**U 5. Vakuumpumpen:**  
Alle Geräte dieser Baureihe sind standardmäßig mit einem Gasballastventil ausgerüstet.

Des soupapes à lest d'air empêchent la souillure de l'huile de pompe en condensant les vapeurs. L'émulsion huile-eau ainsi créée provoque une diminution du rendement de la pompe, voire l'arrêt de celle-ci. La soupape laisse pénétrer une quantité d'air frais déterminée (le lest) dans la chambre de compression de la pompe. Le mélange d'air d'aspiration, saturé, et de l'air frais, insaturé, empêche la condensation.

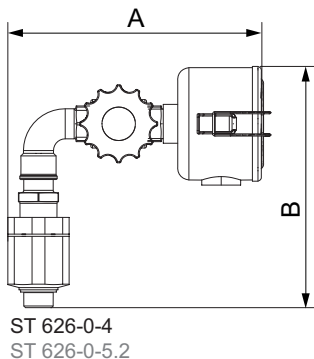
**Pompe à vide U 5.:**  
Tous les appareils de cette série sont équipés de série d'une vanne de lest d'air.

Le valvole per gas-ballast impediscono l'imbrattamento dell'olio della pompa causato dalla condensazione dei vapori. L'emulsione di acqua e olio prodottasi incide negativamente sull'azione della pompa o ne provoca l'arresto. La valvola permette ad una quantità di aria esterna dosata (il gas-ballast) di penetrare nella camera di compressione della pompa. Il mescolarsi dell'aria aspirata saturata e dell'aria esterna non satura blocca la condensazione.

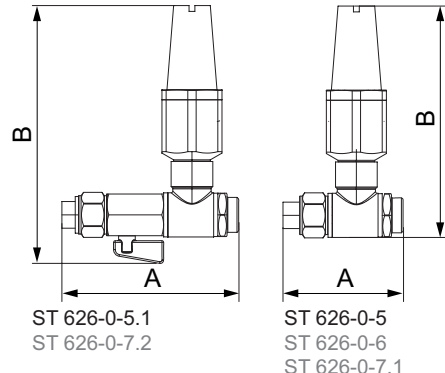
**Pompe per vuoto U 5.:**  
Tutti i dispositivi di questa serie sono equipaggiati di serie con valvola per gas ballast.

Las válvulas de gas lastre evitan que el aceite de la bomba se ensucie por vapores condensados. La emulsión de agua y aceite que se genera con ello conlleva empeoramiento del efecto de las bombas o averías. La válvula permite la entrada de una cantidad dosificada de aire limpio (gas de lastre) en el habitáculo de compresión de la bomba. Con la mezcla de aire de aspiración saturado y aire limpio no saturado, la condensación se somete a presión.

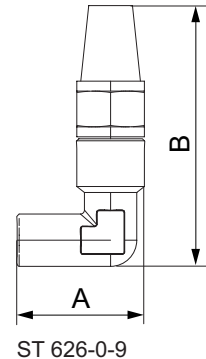
**Bombas de vacío U 5.:**  
Todos los dispositivos de esta serie están equipados por defecto con una válvula de lastre de gas.



ST 626-0-4  
ST 626-0-5.2



ST 626-0-5.1  
ST 626-0-7.2  
ST 626-0-5  
ST 626-0-6  
ST 626-0-7.1



ST 626-0-9

	Use Verwendung Utilisation Utilizzo Uso	Connection Anschluss Raccord Raccordo Conexión	[mm]		Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
			A	B	
ST 626-0-4	U 4.400, U 4.630	1"	230	216	76870499626
ST 626-0-5	U 4.165, U 4.190, U 4.250, U 4.300	3/8"	72	19	76870599626
ST 626-0-5.1 <sup>1)</sup>	U 4.165, U 4.190, U 4.250, U 4.300	3/8"	106	155	76871599626
ST 626-0-5.2 <sup>2)</sup>	U 4.250, U 4.300	3/8"	156	151	76872599626
ST 626-0-6	U 4.70, U 4.100	1/2"	68	116	76870699626
ST 626-0-6.1 <sup>1)</sup>	U 4.70, U 4.100	1/2"	98	132	76871699626
ST 626-0-7.1	U 4.20, U 4.40	1/2"	67	101	76871799626
ST 626-0-7.2	U 4.20, U 4.40	1/2"	82	115	76872799626
ST 626-0-9 <sup>2)</sup>	U 3.6 , U 4.20	1/4"	32	66	76870999626

1) With stopcock

Mit Absperrhahn

Avec robinet d'arrêt

Con rubinetto di chiusura

Con grifo de cierre

2) Not adjustable

Nicht regulierbar

Pas réglable

Non regolabile

No regulable

▪ Dimensions in mm

Maßangaben in mm

Mesures en mm

Misure in mm

Dimensiones en mm

## ST 682-0-2

### Oil level switch

- for monitoring the oil level of oil-lubricated rotary vane vacuum pumps U 4.70 - U 4.630

### Niveaugeber

- zur Ölstandüberwachung bei ölgeschmierten Drehschieber-Vakuumpumpen  
U 4.70 - U 4.630

### Capteur de niveau

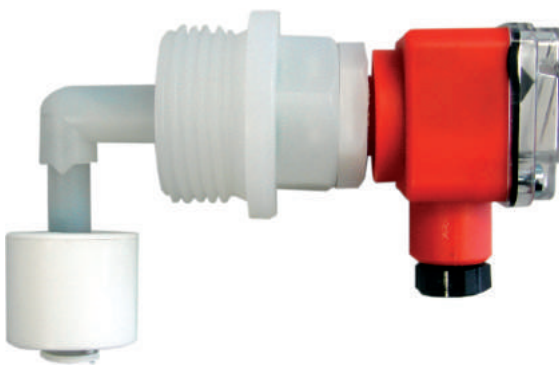
- pour la surveillance du niveau d'huile pour les pompes à vide à palettes lubrifiées  
U 4.70 - U 4.630

### Sensore di livello

- per il monitoraggio del livello dell'olio in caso di pompe per vuoto a palette con lubrificante ad olio U 4.70 - U 4.630

### Transmisor de nivel

- para la supervisión de nivel de aceite en bombas de vacío a paletas con aceite  
U 4.70 - U 4.630



The switching function of the oil level switch ST 682-0-2 activates for a rising level. (NO contact at upper limit stop → NO contact symbol faces up) The floater can be turned around to activate the NC contact function when the floater lifts up from the bottom limit stop → NC contact symbol faces up.

The oil-lubricated vacuum pumps U 4.70 - U 4.630 are prepared for the installation of the level transmitter. (see photo below)

- switching function: for increasing level
- switching voltage: 220 V
- switching current: 1 A
- switching power: 50 W / 50 VA
- protection class: IP 64 (DIN 40 050)
- temperature range: -25°C...+120°C
- materials: PVDF / PP

order no.: 74110399682

Der Niveaugeber ST 682-0-2 hat seine Schaltfunktion bei steigendem Niveau. (Schließer am oberen Anschlag → Schließersymbol oben) Der Schwimmer kann durch Lösen eines Sicherungsringes umgedreht werden. Dadurch wird die Öffnerfunktion beim Abheben des Schwimmers vom unteren Anschlag erreicht → Öffnersymbol oben.

Die ölgeschmierten Vakuumpumpen U 4.70 - U 4.630 sind für die Montage des Niveaugebers vorbereitet. (siehe Foto unten)

- Schaltfunktion: bei steigendem Niveau
- Schaltspannung: 220 V
- Schaltstrom: 1 A
- Schaltleistung: 50 W / 50 VA
- Schutzzart: IP 64 (DIN 40 050)
- Temperaturbereich: -25°C...+120°C
- Werkstoffe: PVDF / PP

Bestell-Nr.: 74110399682

Le capteur de niveau ST 682-0-2 dispose d'une fonction de commutation en cas d'augmentation du niveau. (Contact de fermeture sur la butée supérieure → symbole de fermeture en haut). Le retourement du flotteur permet de déclencher la fonction d'ouverture par la butée inférieure lorsque le flotteur remonte → symbole d'ouverture en haut.

Les pompes à vide lubrifiées U 4.70 - U 4.630 sont équipées pour le montage ultérieur d'un capteur de niveau. (voir illustration ci-dessous)

- fonction de commutation: en cas d'augmentation du niveau
- tension de commutation: 220 V
- courant de commutation: 1 A
- puissance de coupe: 50 W / 50 VA
- indice de protection: IP 64 (DIN 40 050)
- plage de température: -25°C...+120°C
- matériaux: PVDF / PP

référence: 74110399682

Il sensore di livello ST 682-0-2 segnala l'aumento del livello. (contatto di chiusura sul fermo superiore → simbolo di contatto di chiusura sulla parte superiore) Invertendo il galleggiante si ottiene la funzione di apertura allontanando il galleggiante dal fermo inferiore → simbolo di contatto di apertura sulla parte superiore.

Le pompe per vuoto con lubrificazione a olio U 4.70 - U 4.630 sono predisposte per il montaggio del sensore di livello. (vedere foto sotto)

- commutazione: in caso di aumento del livello
- tensione di commutazione: 220 V
- corrente di commutazione: 1 A
- potenza di commutazione: 50 W / 50 VA
- grado di protezione: IP 64 (DIN 40 050)
- range di temperatura: -25°C...+120°C
- materiali: PVDF / PP

codice d'ord: 74110399682

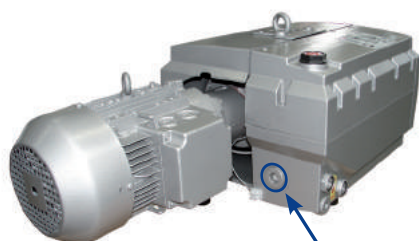
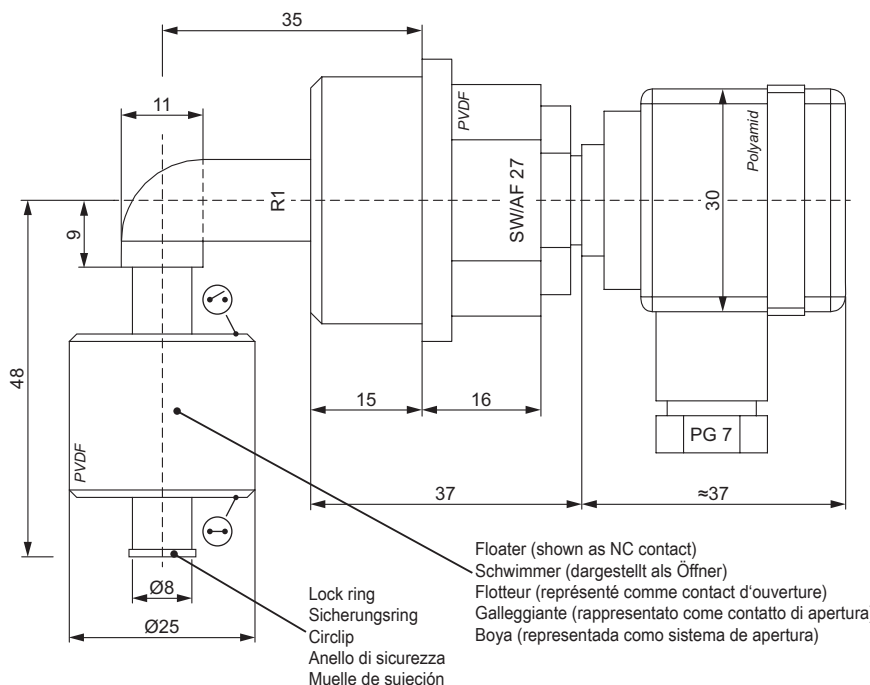
El transmisor de nivel ST 682-0-2 tiene su función de conmutación con nivel creciente. (Cerrojo en tope superior → símbolo de cerrojo arriba) La boyá se puede girar si se suelta un muelle de sujeción. Así, se logra la función de apertura al elevar la boyá del tope inferior → símbolo de apertura arriba.

Las bombas de vacío lubricadas con aceite

U 4.70 - U 4.630 están preparadas para el montaje del transmisor de nivel. (véase foto abajo)

- Función de conmutación: con nivel creciente
- Tensión de conmutación: 220 V
- Corriente de conmutación: 1 A
- Potencia de conmutación: 50 W / 50 VA
- Clase de protección: IP 64 (DIN 40 050)
- Rango de temperaturas: -25 °C...+120 °C
- Materiales: PVDF / PP

N.º de pedido: 74110399682



Dimensions in mm

Maßangaben in mm

Mesures en mm

Misure in mm

Dimensiones en mm

## TW 50/O – TW 120/O

### Temperature monitor

- for monitoring the oil temperature of oil-lubricated rotary vane vacuum pumps U 4.70 - U 4.630

### Temperaturwächter

- zur Überwachung der Öltemperatur bei ölgeschmierten Drehschieber-Vakuumpumpen U 4.70 - U 4.630

### Contrôleur thermique

- pour la surveillance de la température de l'huile pour les pompes à vide à palettes lubrifiées U 4.70 - U 4.630

### Dispositivo di controllo della temperatura

- per il monitoraggio della temperatura dell'olio in caso di pompe per vuoto a palette con lubrificazione a olio U 4.70 - U 4.630

### Termostato

- para la supervisión de la temperatura del aceite en bombas de vacío rotativas a paletas con aceite U 4.70 - U 4.630



The bimetal thermostat built into the compact housing switches upon reaching the limit temperature. The contact is available as either NC or NO. It can be installed at any position and is mounted preferably in the place of an oil drain screw or one of the oil sight glasses.

- Media: oils, water and gases
- Switching voltage: 250 V AC max.
- Switching current: 10 A max.
- Protection class: 1 (safety insulation)
- Protection class: IP 65
- Materials: brass (CW614N), polyamide (PA6.6) and NBR
- Plug: DIN 43650-A / ISO 4400
- Tolerance:  $\pm 10$  K
- Hysteresis: 10...20 K

Der im kompakten Gehäuse verbaute Bimetallthermostat schaltet bei Erreichen der Grenztemperatur. Er ist als Öffner oder Schließer lieferbar. Seine Einbaurahmen ist beliebig und wird vorzugsweise anstatt der Ölabblassschraube oder eines der Ölschaugläser montiert.

- Medien: Öle, Wasser und Gase
- Schaltspannung: 250 V AC max.
- Schaltstrom: 10 A max.
- Schutzkategorie: 1 (Schutzisolation)
- Schutztarif: IP 65
- Werkstoffe: Messing (CW614N), Polyamid (PA6.6) und NBR
- Stecker: DIN 43650-A / ISO 4400
- Toleranz:  $\pm 10$  K
- Hysterese: 10...20 K

Le thermostat bimétal monté dans un boîtier compact commute lorsque la température limite est atteinte. Il est disponible en contact d'ouverture ou en contact de fermeture. La position de montage est indifférente mais de préférence à la place de la vis de vidange ou d'un des verres-regards.

- Substances: huiles, eau et gaz
- Tension de commutation: 250 V AC max.
- Courant de commutation: 10 A max.
- Classe de protection: 1 (double isolation)
- Indice de protection: IP 65
- Matériaux: laiton (CW614N), polyamide (PA6.6) et NBR
- Connecteur: DIN 43650-A / ISO 4400
- Tolérance:  $\pm 10$  K
- Hystérésis: 10...20 K

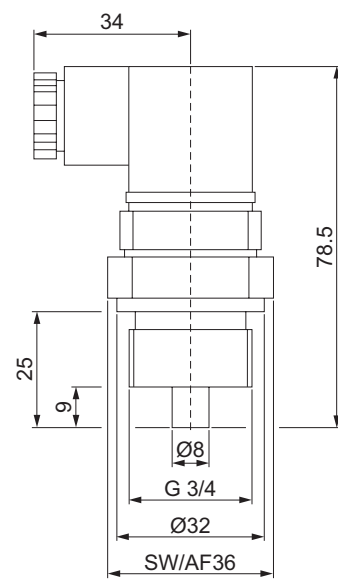
Il termostato bimetallico montato nella custodia compatta interviene al raggiungimento della temperatura limite. Può essere fornito come contatto di apertura o di chiusura. Installabile in una posizione di montaggio qualsiasi, preferibilmente al posto della vite di scarico dell'olio o al posto di uno dei vetri di ispezione dell'olio.

- Fluidi: oli, acqua e gas
- Tensione di commutazione: 250 V AC max.
- Corrente di commutazione: 10 A max.
- Classe di protezione: 1 (isolamento di protezione)
- Grado di protezione: IP 65
- Materiali: Ottone (CW614N), poliammida (PA6.6) e NBR
- Connettore: DIN 43650-A / ISO 4400
- Tolleranza:  $\pm 10$  K
- Isteresi: 10...20 K

El termostato bimetálico instalado en la carcasa compacta comienza a actuar al alcanzar la temperatura límite. Puede suministrarse como sistema de apertura o cerrojo. Puede adoptar cualquier posición de montaje y se instala preferiblemente en vez del tornillo de salida del aceite o una de las mirillas del aceite.

- Medios: aceites, agua y gases
- Tensión de conmutación: 250 V CA máx.
- Corriente de conmutación: 10 A máx.
- Clase de protección: 1 (aislamiento de protección)
- Clase de protección: IP 65
- Materiales: latón (CW614N), poliamida (PA6.6) y NBR
- Conector: DIN 43650-A / ISO 4400
- Tolerancia:  $\pm 10$  K
- Histéresis: 10...20 K

	[°C] Temperature Temperatur Température Temperatura Temperatura	NC contact Öffner Contact d'ouverture Contact de fermeture Sistema de apertura	NO contact Schließer Contact de apertura Contatto di chiusura Cerrojo	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
TW 50/O	50	✓		74340604000
TW 60/O	60	✓		74341304000
TW 65/O	65	✓		74341404000
TW 70/O	70	✓		74340704000
TW 80/S	80		✓	74341204000
TW 85/O	85	✓		74341004000
TW 90/O	90	✓		74340904000
TW 110/O	110	✓		74342004000
TW 110/S	110		✓	74340404000
TW 120/O	120	✓		74341604000



- Dimensions in mm

Maßangaben in mm

Mesures en mm

Misure in mm

Dimensiones en mm

## Temperature trigger unit

- for monitoring the device temperature with the aid of the temperature gauge PT100 integrated in oil-lubricated rotary vane vacuum pumps U 4.70 - U 4.630

## Temperaturauslösegerät

- zur Überwachung der Gerätetemperatur mit Hilfe des bei ölgeschmierten Drehschieber-Vakuumpumpen U 4.70 - U 4.630 integrierten Temperaturfühlers PT100

## Appareil de contrôle de la température

- pour la surveillance de la température des appareils via la sonde de température PT100 intégrée aux pompes à vide à palettes lubrifiées U 4.70 - U 4.630

## Dispositivo di protezione della temperatura

- per il monitoraggio della temperatura degli apparecchi mediante la sonda di temperatura PT100 integrata nelle pompe per vuoto a palette con lubrificazione a olio U 4.70 - U 4.630

## Dispositivo de control de temperatura

- para la supervisión de la temperatura de los equipos con ayuda del sensor de temperatura PT100 integrado en las bombas de vacío a paletas con aceite U 4.70 - U 4.630



The oil-lubricated vacuum pumps U 4.70 - U 4.630 are equipped with the PT100 temperature gauge. (luster terminal connection, see photo below) Used together with the temperature trigger unit to monitor the device temperature. A lower (K1) and an upper (K2) temperature limit can also be set. An integrated LED indicates that a temperature has been reached and the corresponding relay output is then switched. After cooling down, the K2 contact must be unlocked again with a reset button on the contacts 5 and 6.

- 2 relay outputs (K1+K2): NOC, contact load  $\leq 250$  V AC,  $\leq 8$  A ohmic load
- K1 / K2:  $110^{\circ}\text{C} / 130^{\circ}\text{C}$ , preset
- Fuse: built-in thermal fuse
- Protection class: II
- Insulation group: C (DIN VDE 0110 b)
- Protection class: DIN EN 60 529
- Casing: IP 40
- Connections: IP 20
- Assembly: on T-rail conforming to DIN EN 50 022 or wall mounting

Die ölgeschmierten Vakuumpumpen U 4.70 - U 4.630 sind mit einem Temperaturfühler PT100 ausgerüstet. (Lüsterklemmenanschluss siehe Foto unten) Zusammen mit dem Temperaturauslösegerät kann so die Gerätetemperatur überwacht werden. Dazu kann eine untere (K1) und eine obere (K2) Temperaturgrenze eingestellt werden. Das Erreichen einer Temperatur wird über eine integrierte LED angezeigt und schaltet den zugehörigen Relaisausgang. Der Kontakt K2 muss nach der Abkühlung wieder mit einer Rückstelltaste an den Kontakten 5 und 6 entriegelt werden.

- 2 Relaisausgänge (K1+K2): Schließer, Kontaktbelastung  $\leq 250$  V AC,  $\leq 8$  A ohmsche Last
- K1 / K2:  $110^{\circ}\text{C} / 130^{\circ}\text{C}$  voreingestellt
- Absicherung: durch eingebaute thermische Sicherung
- Schutzklass: II
- Isolationsgruppe: C (DIN VDE 0110 b)
- Schutzart: DIN EN 60 529
- Gehäuse: IP 40
- Anschlüsse: IP 20
- Montage: auf Hutschiene nach DIN EN 50 022 oder Wandmontage

Les pompes à vide lubrifiées U 4.70 - U 4.630 sont équipées d'une sonde de température PT100 (voir l'illustration ci-dessous avec le domino de raccordement). Permet de contrôler la température des appareils, en combinaison avec l'appareil de contrôle de la température. Il est également possible de sélectionner une température limite inférieure (K1) et une température limite supérieure (K2). Lorsqu'une des températures est atteinte, une DEL intégrée s'allume et déclenche la sortie de relais correspondante. Après avoir refroidi, le contact K2 doit être déverrouillé au niveau des contacts 5 et 6 à l'aide d'une touche de réinitialisation.

- 2 sorties de relais (K1+K2): contact de fermeture, charge sur le contact  $\leq 250$  V AC,  $\leq$  charge ohmique 8 A
- K1 / K2:  $110^{\circ}\text{C} / 130^{\circ}\text{C}$  par défaut
- Protection: par fusible thermique intégré
- Classe de protection: II
- Groupe d'isolation: C (DIN VDE 0110b)
- Indice de protection: DIN EN 60 529
- Boîtier: IP 40
- Raccords: IP 20
- Montage: sur profilé chapeau selon la norme DIN EN 50 022 ou montage mural

Le pompe per vuoto lubificate a olio U 4.70 - U 4.630 sono dotate di una sonda di temperatura PT100. (vedere la foto sotto per il collegamento della morsettiera elettrica) Combinato con il dispositivo di protezione della temperatura, permette di monitorare la temperatura degli apparecchi. Per questa operazione è possibile impostare un limite di temperatura inferiore (K1) e uno superiore (K2). Il raggiungimento di una determinata temperatura viene comunicato dal LED integrato e comporta la commutazione dell'uscita relè corrispondente. Il contatto K2 deve essere sbloccato nuovamente con un tasto di ripristino sui contatti 5 e 6 una volta raffreddato completamente.

- 2 uscite relè (K1+K2): contatto di chiusura, carico sul contatto  $\leq 250$  V AC, carico ohmico  $\leq 8$  A
- K1 / K2:  $110^{\circ}\text{C} / 130^{\circ}\text{C}$  preimpostato
- Fusibili: fusibile termico incorporato
- Classe di protezione: II
- Classe di isolamento: C (DIN VDE 0110 b)
- Grado di protezione: DIN EN 60 529
- Corpo: IP 40
- Collegamenti: IP 20
- Tipo di montaggio: su guida di montaggio secondo DIN EN 50 022 o montaggio a parete

Las bombas de vacío lubricadas con aceite U 4.70 - U 4.630 están equipadas con un sensor de temperatura PT100. (Conexión de regleta, véase foto abajo) Junto con el dispositivo de control de temperatura se puede supervisar la temperatura de los equipos. Para ello se puede ajustar un límite de temperatura inferior (K1) y uno superior (K2). Cuando se alcanza una temperatura, se indica en un LED integrado y se conecta la salida del relé correspondiente. El contacto K2 debe desbloquearse tras la refrigeración con una tecla de restablecimiento en los contactos 5 y 6.

- 2 salidas del relé (K1+K2): cerrojo, carga del contacto  $\leq 250$  V CA,  $\leq 8$  A carga óhmica
- K1 / K2:  $110^{\circ}\text{C} / 130^{\circ}\text{C}$  preajustado
- Seguridad: mediante fusibles térmicos instalados
- Clase de protección: II
- Grupo de aislamiento: C (DIN VDE 0110 b)
- Clase de protección: DIN EN 60 529
- Carcasa: IP 40
- Conexiones: IP 20
- Montaje: sobre riel de perfil de sombrero según DIN EN 50 022 o montaje en la pared

	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
230 V AC	94340190000
230 V AC <sup>1)</sup>	94340190300
115 V AC	94340190100
24 V DC	94340190200

1) Incl. analogue output

Inkl. Analogausgang

▪ Dimensions in mm

Maßangaben in mm

Y.c. sortie analogique

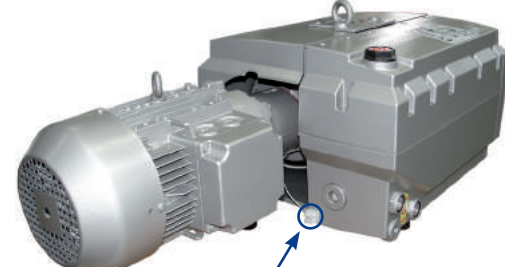
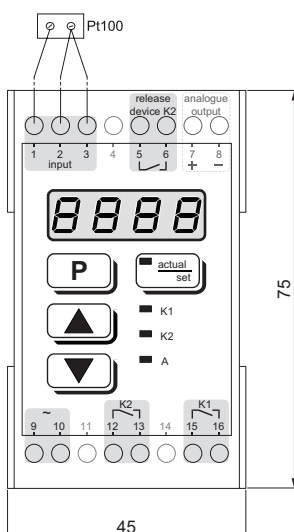
Mesures en mm

Inclusivo uscita analogica

Misure in mm

Incl. salida analógica

Dimensiones en mm



## ST 691-0-2

### Maintenance indicator for oil separating elements

- for rotary vane vacuum pumps U 5.70 - U 5.650 (oil-lubricated)

### Wartungsanzeiger für Luftentölelemente

- für Drehschieber-Vakuumpumpen U 5.70 - U 5.650 (ölgeschmiert)

### Indicateur d'entretien pour cartouches séparation d'huile

- pour pompes à vide à palettes U 5.70 - U 5.650 (lubrifiées)

### Indicatore di manutenzione per cartucce separatrici d'olio

- per pompe per vuoto a palette U 5.70 - U 5.650 (lubrificate ad olio)

### Indicador del mantenimiento para cartuchos de separación de aceite

- para bombas de vacío de paletas U 5.70 - U 5.650 (con aceite)

The maintenance indicator is used instead of the cover (see below).

To check the oil separating element, the vacuum pump must be operating with the intake unrestricted, i.e. not under load, at atmospheric pressure (1013 mbar) and not at final vacuum.

If the needle now reaches the red part of the scale, the oil separating element must be checked and, if necessary, changed.

Order no.: 91680199691

Der Wartungsanzeiger wird anstelle des Schraubdeckels (siehe unten) verwendet.

Zur Überprüfung des Luftentölelements muss die Vakuumpumpe bei freier Ansaugung, d.h. unbelastet bei Atmosphärendruck (1013 mbar) und nicht im Endvakuum arbeiten.

Erreicht dabei der Zeiger den roten Bereich der Skala, so muss das Luftentölelement überprüft bzw. ausgetauscht werden.

Bestell-Nr.: 91680199691

L'indicateur d'entretien s'installe à la place du bouchon fileté (voir ci-dessous).

Pour que s'effectue le contrôle de la cartouche de séparation d'huile, la pompe à vide doit fonctionner en aspiration libre, c'est à dire sans charge sous pression atmosphérique (1013 mbar) et non en vide final.

Si l'aiguille de l'indicateur atteint la zone rouge, vérifier et le cas échéant remplacer la cartouche.

Référence: 91680199691

L'indicatore di manutenzione viene installato andando a sostituire il tappo filettato (vedi sotto).

Per verificare la cartuccia separatrice d'olio, la pompa per vuoto deve funzionare ad aspirazione libera, quindi senza carico a una pressione atmosferica (1013 mbar) e non in vuoto finale.

Se la lancetta dell'indicatore si porta sull'area rossa, è necessario controllare o sostituire la cartuccia.

Codice d'ord: 91680199691

El indicador de mantenimiento se emplea en lugar de la tapa rosada (vea abajo).

Para controlar el cartucho de separación de aceite, la bomba de vacío tiene que trabajar con aspiración libre, es decir, sin carga a presión atmosférica (1013 mbar) y no con el vacío final.

Cuando el indicador alcance la zona roja de la escala, se deberá controlar o bien recambiar el cartucho de separación de aceite.

N.º de pedido: 91680199691

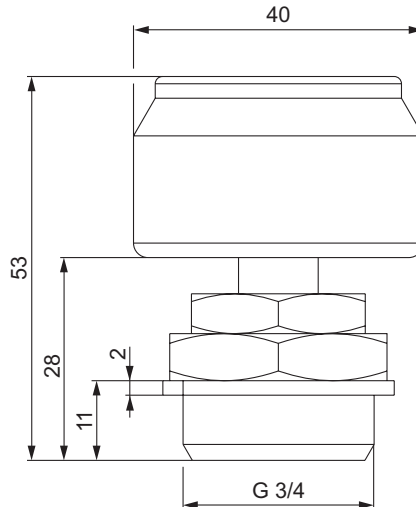
Maintenance indicator  
ST 691-0-1  
for U 4.70 - U 4.630  
Order no.: 91680099691

Wartungsanzeiger  
ST 691-0-1  
für U 4.70 - U 4.630  
Bestell-Nr.: 91680099691

Indicateur d'entretien  
ST 691-0-1  
pour U 4.70 - U 4.630  
Référence: 91680099691

Indicatore di manutenzione  
ST 691-0-1  
für U 4.70 - U 4.630  
Codice d'ord: 91680099691

Indicador del mantenimiento  
ST 691-0-1  
für U 4.70 - U 4.630  
N.º de pedido: 91680099691



Dimensions in mm

Maßangaben in mm

Mesures en mm

Misure in mm

Dimensiones en mm

## Electronic pressure switch

- 1...+1 bar, display of system pressure, easy programming of set points
- electronic lock, compact and robust design

## Elektronischer Druckschalter

- 1...+1 bar, Anzeige des Systemdrucks, einfache Programmierung von Schaltpunkten
- mit Zugriffsschutz codierbar, kompakt und zuverlässig

## Pressostats électroniques

- 1...+1 bar, affichage numérique de la pression, programmation facile des consignes
- verrouillage électronique, constructio compacte et robuste

## Pressostati elettronici

- 1...+1 bar, indicazione della pressione, set-point facilmente programmabili
- password di protezione, design robusto e compatto

## Interruptor de presión electrónico

- 1...+1 bar, indicación de la presión del sistema, programación sencilla de puntos de comutació
- codificable con protección de acceso, compacto y eficaz



Measuring range / Limit pressure Schaltdruckbereich / Grenzdruck Plage de pression / Pression limite Pressione d'esercizio / Pressione limite Zona de compresión de comutación / Presión límite	-1...+1 bar / 10 bar	
Power supply Spannung Tension d'alimentation Alimentazione Tensión	U_B = 10...32 V DC	
Degree of protection acc. to DIN 40050 Schutzart nach DIN 40050 Degré de protection selon DIN 40050 Grado di protezione secondo DIN 40050 Clase de protección según DIN 40050	IP65	
Medium temperature (Ambient temperature) Mediumtemperatur (Umgebungstemperatur) Température moyenne (Température ambiante) Temperatura media (Temperatura ambiente) Temperatura del medio (Temperatura del entorno)	-10°C ... +80°C (-10°C ... +60°C)	
Current consumption Stromverbrauch Consommation Consumo Consumo de corriente	< 50 mA	
Switching mode Schaltmodus Type de commutation Modalità di commutazione Modo de comutación	PNP	potential-bound open collector switching to U_B, suitable for inductive load potentialgebunden, Open-Kollektor nach U_B schaltend collecteur ouvert commutant sur U_B, adapté aux charges inductives potenziale associazione a collettore aperto il passaggio a U_B, adatto per carico induttivo con potencial, colector de apertura y commutabile según U_B
Contact rating (short-circuit proof) Schaltleistung (kurzschlussfest) Intensité (résistant aux courts-circuits) Contatto valutazione (prova di cortocircuito) Potencia de conmutación (resistente a cortocircuitos)	I <sub>max</sub> = 500 mA	
Switching logic Schaltfunktion Fonction du contact Funzione di commutazione Función de comutación	NO/NC	programmable programmierbar programmable programmabile programable
Display (step size) Anzeige (Schriftweite) Affichage (pas d'affichage) Display (risoluzione) Indicación (amplitud del paso)	LCD (0.005 bar)	4 digits, illuminated, pressure units programmable: bar, PSI, MPa 4-stellig, beleuchtet, programmierbare Druckeinheiten: bar, PSI, MPa 4 digits, rétro éclairé, unités de pression programmable: bar, PSI, MPa 4 digit illuminati, unità di pressione programmabile: bar, PSI, MPa 4 pasos, iluminada, unidades de presión programables: bar, PSI, MPa
Electromagnetic compatibility Elektromagnetische Verträglichkeit Compatibilité électromagnétique Compatibilità elettromagnetica Compatibilidad electromagnética		interference emission acc. to EN 61326 / interference immunity acc. to EN 61326 part 1 Störemission nach EN 61326 / Störfestigkeit nach EN 61326 Teil 1 emission parasites selon EN 61326 / immunité parasites selon EN 61326, partie 1 interferenze acc emissione EN 61326 / interferenze immunità acc. EN 61326 parte 1 emisión de interferencias según EN 61326 / resistencia a interferences según EN 61326 parte 1
Mounting / Sensor (housing) material / Weight Einbaulage / Sensorsmaterial (Gehäuse) / Gewicht Position de montage / Matériaux capteur (boîtier) / Poids Fissaggio / Materiali sensore (corpo) / Peso Posición de montaje / Material de sensor (carcasa) / Peso	optional beliebig indifférente opzionale cuálquiera	silicium, aluminium (aluminium, stainless steel, polyester) Silizium, Aluminium (Aluminium, Edelstahl, Polyester) silicium, aluminium (aluminium, acier inoxydable, polyester) silicio, alluminio (aluminio, acciaio inox, poliestere) silicio, aluminio (aluminio, acero inoxidable, poliéster)
Order no. pressure switch with plug (straight) Bestell-Nr. Druckschalter mit Leitungsdose (gerade) Référence pressostats avec connecteur (droit) Codice d'ord pressostati con connettore (diritto) N.º de pedido interruptor de presión con caja de cables (recto)	and cable (5 m, 5 wire) und Kabel (5 m, 5-adrig) et câble (5 m, 5 fils) e cavo (5 m, 5 fili) y cable (5 m, 5 conductores)	and cable (10 m, 5 wire) und Kabel (10 m, 5-adrig) et câble (10 m, 5 fils) e cavo (10 m, 5 fili) y cable (10 m, 5 conductores)
Dimensions in mm Maßangaben in mm Mesures en mm Misure in mm Dimensiones en mm		

## Pressure gauges and vacuum gauges

### Manometer und Vakuummeter

### Manomètres et manomètres vide

### Manometri e vuotometri

### Manómetro y vacuómetro



Pressure gauges Manometer Manomètres Manometri Manómetro	Connection Anschluss Raccord Raccordo Conexión	Size Baugröße Taille Dimension Tamaño	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	Vacuum gauges Vakuummeter Manomètres vide Vuotometri Vacuómetro	Connection Anschluss Raccord Raccordo Conexión	Size Baugröße Taille Dimension Tamaño	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
with tube socket mit Schlauchstutzen avec raccord de tuyau con manicotti per tubi flessibili con empalmes para tuberías	1/2"		73931104000	with tube socket mit Schlauchstutzen avec raccord de tuyau con manicotti per tubi flessibili con empalmes para tuberías	1/2"		73930104000
	3/4"		73931105000		3/4"		73930105000
	1"		73931106000		1"		73930106000
	1 1/4"		73931107000		1 1/4"		73930107000
	1 1/2"		73931108000		1 1/2"		73930108000
	1/2"		73951104000		1/2"		73950104000
	3/4"		73951105000		3/4"		73950105000
	1"		73951106000		1"		73950106000
	1 1/4"		73951107000		1 1/4"		73950107000
	1 1/2"		73951108000		1 1/2"		73950108000
with screw socket mit Schraubstutzen avec raccord fileté con boccettone filettato con empalmes para tornillos	2"		73951109000	with screw socket mit Schraubstutzen avec raccord fileté con boccettone filettato con empalmes para tornillos	2"		73950109000
	2 1/2"		73951110000		2 1/2"		73950110000
	1/8"	Ø 40 mm	73740201000		1/8"	Ø 40 mm	73350501000
	1/4"	Ø 63 mm	73740502000		1/4"	Ø 63 mm	73350502000
	1/4" (0-1.6 bar)	Ø 63 mm	73741402000 <sup>1)</sup>		1/4"	Ø 63 mm	73351402000 <sup>1)</sup>
rear connection rückwertiger Anschluss raccord à l'arrière attacco posteriore conexión trasera	1/4" (0-4 bar)	Ø 63 mm	73742002000 <sup>1)</sup>	bottum connection Anschluss unten raccord en bas attacco radiale conexión abajo	1/2"	Ø 100 mm	73350104000
	1/2"	Ø 100 mm	73740304000 <sup>1)</sup>		1/2"	Ø 100 mm	73350304000 <sup>1)</sup>

1) Glycerol-damped

Glyceringedämpft

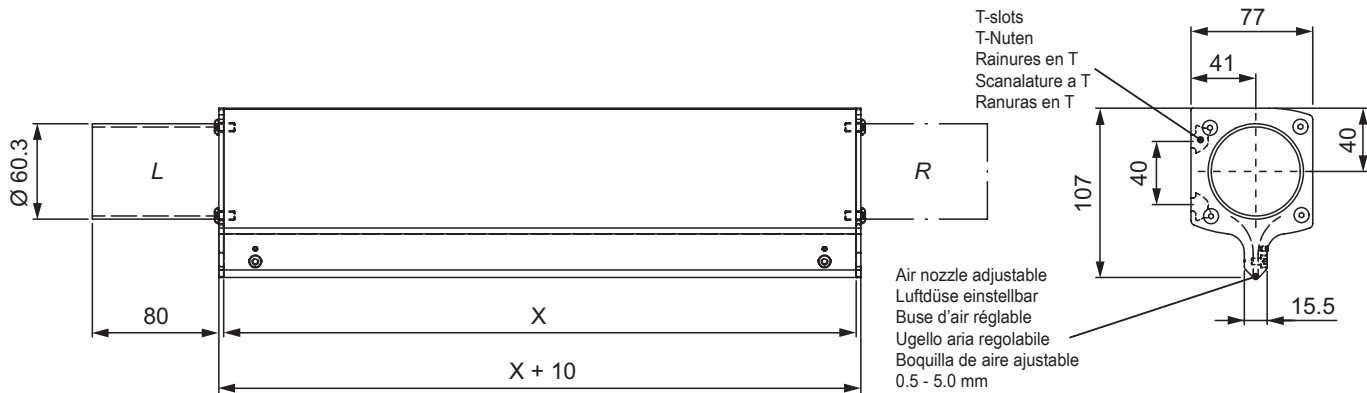
Rempis avec de la glycérine

Riempita di glicerina

vaporizado con glicerina

## Air Knives

- for side channel blower
- for consolidated controles of air flow
- für Seitenkanal-Verdichter
- zur gebündelten Lenkung des Luftstroms
- pour soufflantes à canal latéral
- canalise et transforme le flux d'air
- per soffianti a canale laterale
- per la deviazione concentrata della corrente d'aria
- para compresores de canal lateral
- para dirección concentrada de la corriente de aire

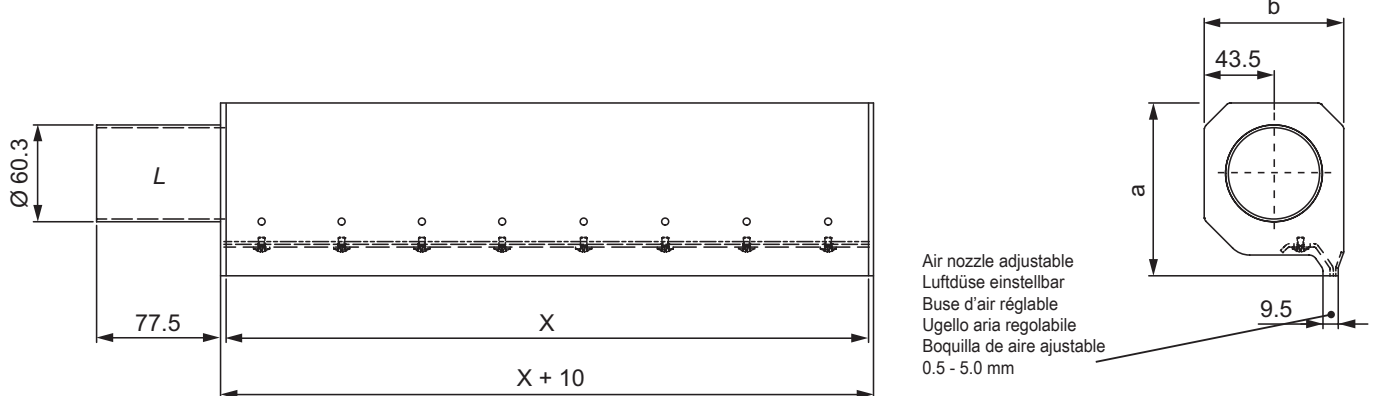


	[mm] Active length X Aktive Länge X Longueur active X Lunghezza attivata X Active largo X	Connection on side Anschluss an Seite Raccordement sur côté Connessione sul lato Conexión en lateral	Material (connection) Material (Anschluss) Matériau (raccord) Materiale (raccordo) Material (conexión)	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
Air Knife 200-0-1	200	L	AL (V2A)	75840400000
Air Knife 300-0-1	300	L	AL (V2A)	75841500000
Air Knife 400-0-1	400	L	AL (V2A)	75842000000
Air Knife 500-0-1	500	L	AL (V2A)	75840200000
Air Knife 600-0-1	600	L	AL (V2A)	75840300000
Air Knife 678-0-1	678	L	AL (V2A)	75841000000
Air Knife 700-0-1	700	L	AL (V2A)	75842100000
Air Knife 800-0-1	800	L	AL (V2A)	75840700000
Air Knife 850-0-1	850	L	AL (V2A)	75842700000
Air Knife 900-0-1	900	L	AL (V2A)	75842200000
Air Knife 978-0-1	978	L	AL (V2A)	75840900000
Air Knife 1000-0-1	1000	L	AL (V2A)	75840100000
Air Knife 1100-0-1	1100	L	AL (V2A)	75842800000
Air Knife 1200-0-1	1200	L	AL (V2A)	75842300000

Air Knife 200-0-2	200	R	AL (V2A)	75840500000
Air Knife 230-0-2	230	R	AL (V2A)	75841800000
Air Knife 850-0-2	850	R	AL (V2A)	75842900000
Air Knife 1100-0-2	1100	R	AL (V2A)	75843000000

Air Knife 1000-0-3	1000	L + R	AL (V2A)	75840800000
Air Knife 1500-0-3	1500	L + R	AL (V2A)	75841700000
Air Knife 1800-0-3	1800	L + R	AL (V2A)	75841900000
Air Knife 2600-0-3	2600	L + R	AL (V2A)	75841600000

▪ Dimensions in mm Maßangaben in mm Mesures en mm Misure in mm Dimensiones en mm



	[mm] Active length X Aktive Länge X Longueur active X Lunghezza attivata X Active largo X	Connection on side Anschluss an Seite Raccordement sur côté Connessione sul lato Conexión en lateral	Material (connection) Material (Anschluss) Matiéria (raccord) Materiale (raccordo) Material (conexión)	[mm]	a	b	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
Air Knife 230-0-4	230	L	V2A (V2A)	90	70	70	75841100000
Air Knife 300-0-4	300	L	V2A (V2A)	90	70	70	75840600000
Air Knife 500-0-4	500	L	V2A (V2A)	90	70	70	75841200000

Air Knife 230-0-7	230	L	V2A (V2A)	107	87	75841300000
Air Knife 500-0-7	500	L	V2A (V2A)	107	87	75841400000

\* Dimensions in mm Maßangaben in mm Mesures en mm Misure in mm Dimensiones en mm

**Manual control unit**

- for VARIAIR frequency converter of the series VAU4/4, VAU7.5/3 and VAU11-22/3

**Handbedieneinheit**

- für VARIAIR Frequenzumrichter der VAU4/4, VAU7.5/3 und VAU11-22/3 Serie

**Unité de commande manuelle**

- pour le convertisseur de fréquence VARIAIR de la série VAU4/4, VAU7.5/3 et VAU11-22/3

**Unità di comando manuale**

- per convertitori di frequenza VARIAIR serie VAU4/4, VAU7.5/3 e VAU11-22/3

**Unidad de mando manual**

- para convertidor de frecuencia VARIAIR de la serie VAU 7.5/3 VAU7.5/3 y VAU11-22/3

The manual control unit MMI is used for communication with a frequency converter of the series VAU4/4, 7.5/3 and 11-22/3.

## Functions:

- Display of different operating data, such as actual frequency, motor current, torque, actual speed, shaft output, PID actual value and setpoint, etc.
- Display of current errors
- Display of the last 20 errors with error number and description
- Change of different parameters
- Available languages: English and German

Included in the scope of delivery is a spiral connection cable with RJ11/M12 plug connector for connection to the integrated M12 interface of the converter.

An additional voltage supply is not necessary.

Order No.: 79630100115

Die Handbedieneinheit MMI dient zur Kommunikation mit einem Frequenzumrichter der VAU4/4, 7.5/3 und 11-22/3 Serie.

## Funktionsumfang:

- Anzeige von diversen Betriebsdaten, wie z.B. Istfrequenz, Motorstrom, Drehmoment, Ist-Drehzahl, Wellenleistung, PID-Istwert und Sollwert, ...
- Anzeige der aktuell vorliegenden Fehler
- Anzeige der letzten 20 Fehler mit Fehlernummer und Beschreibung
- Ändern von verschiedenen Parametern
- Auswählbare Sprachen: Englisch und Deutsch

Zum Lieferumfang gehört ein Spiralanschlusskabel mit RJ11/M12-Steckverbinder zum Anschluss an die integrierte M12 Schnittstelle des Umrichters.

Eine zusätzliche Spannungsversorgung ist nicht erforderlich.

Bestell-Nr.: 79630100115

L'unité de commande manuel MMI sert à communiquer avec un convertisseur de fréquence de la série VAU4/4, 7.5/3 et 11-22/3.

## Description des fonctions disponibles:

- Affichage de diverses caractéristiques de fonctionnement, telles que la fréquence réelle, le courant du moteur, la vitesse de rotation réelle, le débit volumétrique, la valeur réelle et la valeur de consigne PID ...
- Affichage des erreurs actuelles
- Affichage des dernières 20 erreurs avec leur numéro et leur description
- Modification de paramètres différents
- Langues disponibles: l'anglais et l'allemand

La livraison comprend un câble de raccordement spiralé muni d'un connecteur RJ11/M12 à brancher sur l'interface intégrée M12 du convertisseur.

Une alimentation électrique supplémentaire n'est pas requise.

Référence: 79630100115

l'unità di comando manuale MMI serve alla comunicazione con un convertitore di frequenza serie VAU4/4, 7.5/3 e 11-22/3.

## Funzionalità:

- Visualizzazione di vari dati di esercizio, ad esempio frequenza reale, corrente del motore, coppia, velocità effettiva, prestazioni dell'albero, valore reale e valore nominale PID, ...
- Visualizzazione degli errori presenti al momento
- Visualizzazione degli ultimi 20 errori con numero errore e descrizione
- Modificata di diversi parametri
- Lingue selezionabili mediante: inglese e tedesco

Fa parte del volume di fornitura un cavo di collegamento spiralato con connettore RJ11/M12 per il collegamento all'interfaccia M12 integrata del convertitore.

Non è necessaria un'ulteriore alimentazione di tensione.

Codice d'ord: 79630100115

El unidad de mando manual MMI sirve para la comunicación con un convertidor de frecuencia de la serie VAU4/4, 7.5/3 y 11-22/3.

## Alcance de las funciones:

- Indicación de diversos datos de funcionamiento, como, p. ej., frecuencia real, corriente motor, momento de giro, revoluciones reales, potencia de ondas, valor real PID y valor nominal, ...
- Indicación de los errores actuales
- Indicación de los últimos 20 errores con número de error y descripción
- Modificación de diferentes parámetros
- Idiomas seleccionables: inglés y alemán

El volumen de suministro contiene un cable de conexión en espiral con conector RJ11/M12 para conexión a la interfaz M12 integrada del convertidor.

No se necesita una fuente de alimentación adicional.

N.º de pedido: 79630100115



SV 300, VAU 7.5/3 + MMI

## VASF50.100-1

### Manual control unit

- for VASF 1.50, VASF 1.80 and VASF 1.120

### Handbedieneinheit

- für VASF 1.50, VASF 1.80 und VASF 1.120

### Unité de commande manuelle

- pour VASF 1.50, VASF 1.80 et VASF 1.120

### Unità di comando manuale

- per VASF 1.50, VASF 1.80 e VASF 1.120

### Unidad de mando manual

- para VASF 1.50, VASF 1.80 y VASF 1.120

The VASF50.100-1 wired control unit allows the switching on and off of the side channel blowers of the VASF series. The potentiometer serves to control speed.

An additional voltage supply is not necessary.

Body: ABS, IP54

Cable: 1.5 m

Order No.: 52420500000

Mit der kabelgebundenen Bedieneinheit VASF50.100-1 können die Seitenkanalgebläse der VASF Baureihe ein- bzw. ausgeschaltet werden. Das Potentiometer dient der Drehzahlregelung.

Eine zusätzliche Spannungsversorgung ist nicht erforderlich.

Gehäuse: ABS, IP54

Kabel: 1,5 m

Bestell-Nr.: 52420500000

Grâce à la télécommande filaire VASF50.100-1 la soufflante à canal latéral de la série VASF peut être arrêtée ou mise en marche. Le potentiomètre sert à régler la vitesse de rotation.

Une alimentation électrique supplémentaire n'est pas requise.

Carcasse: ABS, IP54

Câble: 1,5 m

Référence: 52420500000

L'unità di comando via cavo VASF50.100-1 consente di attivare e disattivare le sofflanti a canale laterale della serie VASF. Il potenziometro funge da regolatore del regime.

Non è necessaria un'ulteriore alimentazione di tensione.

Carcassa: ABS, IP54

Cavo: 1,5 m

Codice d'ord: 52420500000



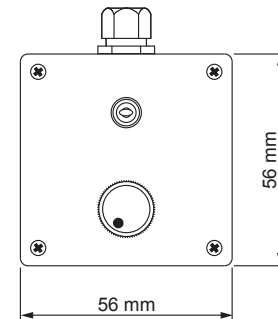
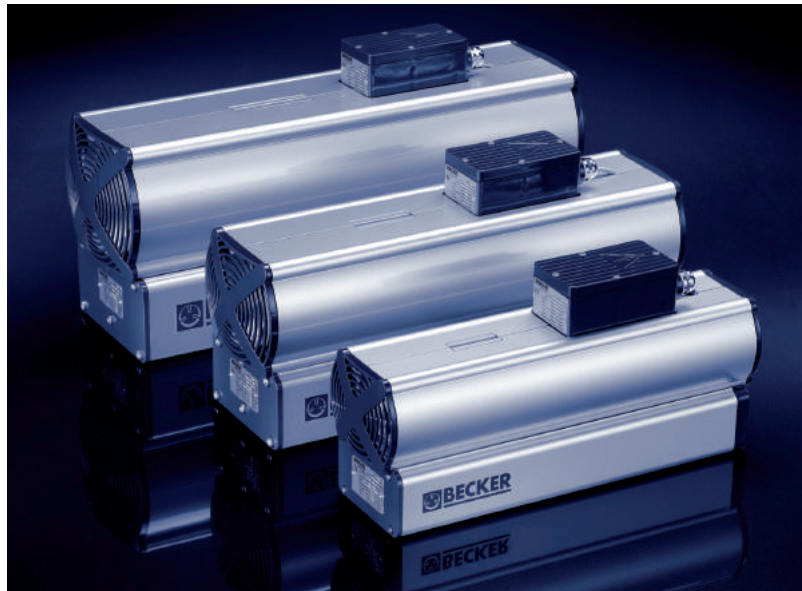
Con la unidad de mando VASF50.100-1 conectada por cable se pueden conectar y desconectar los canales de refrigeración laterales de la serie VASF. Con el potenciómetro se pueden regular las revoluciones.

No se necesita una fuente de alimentación adicional.

Carcasa: ABS, IP54

Cable: 1,5 m

N.º de pedido: 52420500000



# VARIAIR

## SPEED FLOW

Becker's innovative VASF 50, 80, and 120 range of side channel blowers is particularly well suited to meeting requirements of the type placed on de-centralized vacuum or pressure generators in terms of system integration and operating efficiency by forward-pointing technologies. Compact design, optimized aerodynamics, wide speed range with extremely low operating noise as well as "intelligent" drive electronics provide the basis for excellent performance and efficiency while keeping size and weight to a minimum. Modular design flexibility is the key to a single- or multi-stage version.

Die innovative Produktbaureihe der Becker Seitenkanalgebläse VASF mit den Baugrößen 50, 80 und 120 erfüllt in besonderem Maße die Anforderungen an dezentrale Unter- bzw. Überdruck-Erzeuger in Bezug auf Integrationsfähigkeit und effiziente Betriebsweise, wie sie bei zukunftsweisenden Technologien gestellt werden. Kompakter Aufbau, optimierte Aerodynamik, großer Drehzahlbereich bei minimalem Laufgeräusch sowie eine „intelligente“ Antriebselektronik führen zu hoher Leistungsdichte und besten Wirkungsgraden bei kleinen Abmessungen und geringen Gewichten. Ein flexibler Konstruktionsbaukasten ermöglicht Verschaltungen für eine ein- oder mehrstufige Ausführung.

La série innovante des soufflantes à canal latéral Becker VASF de tailles 50, 80 et 120 satisfait pleinement aux exigences de capacité d'intégration et d'efficacité imposées par les technologies d'avenir, pour les générateurs de surpression ou de dépression. La forme compacte, l'aérodynamisme optimisé, la grande plage de vitesses de rotation, le fonctionnement silencieux ainsi que l'électronique de commande "intelligente" assurent une haute densité de puissance et un rendement excellent malgré les dimensions et le poids réduits. Un système de construction modulaire souple permet le câblage pour une exécution mono-étagée ou multi-étagée.

L'innovativa gamma di prodotti delle sofflanti a canale laterale VASF di Becker di dimensioni 50, 80 e 120 risponde in una certa misura alla necessità di generatori decentralizzati di depressione o sovrapressione relativamente alla capacità di integrazione e a un funzionamento efficace richieste a tecnologie che guardano al futuro. Struttura compatta, aerodinamica ottimizzata, ampio campo di regime con elevata silenziosità ed elettronica di azionamento "intelligente" portano a un'alta densità di potenza e a buoni gradi di rendimento con piccole dimensioni e peso ridotto. Un modello costruttivo più flessibile permette collegamenti per una versione a uno o più stadi.

La innovadora serie de ventiladores de canal lateral VASF de Becker en los tamaños 50, 80 y 120 satisface ampliamente los requerimientos exigidos a equipos autónomos de generación de vacío o sobrepresión en materia de capacidad de integración y funcionamiento eficiente, como es propio en las tecnologías que marcan las pautas del futuro. Su formato compacto, la aerodinámica optimizada, el gran rango de velocidades de giro con ruido mínimo, así como su "inteligente" electrónica motriz, les confieren alto rendimiento y alta concentración de potencia con bajo peso y pequeño tamaño. Un sistema modular de bloques normalizados permite su conexión al circuito en variantes de una o de más etapas.

**Vacuum and pressure transmitter (VARIAIR sensor)**

▪ used for vacuum or pressure maintenance in VARIAIR Unit

**Vakuum- und Drucktransmitter (VARIAIR Sensor)**

▪ zur Verwendung für Vakuum- bzw. Druckkonstanthaltung bei VARIAIR Unit

**Transmetteur de vide et de pression (VARIAIR capteur)**

▪ utilisation pour le maintien à niveau constant du vide et de la pression avec VARIAIR Unit

**Sensore di vuoto e di pressione (VARIAIR sensore)**

▪ per il mantenimento costante del vuoto o della pressione sulle VARIAIR Unit

**Transmisor de vacío y presión (sensor VARIAIR)**

▪ para la utilización en vacío y presión constante en VARIAIR Unit



Transmitter Transmitter Transmetteur Sensore Transmisor	Vacuum Vakuum Vide Vuoto Vacio	0 ... 1000 mbar  absolute • absolut absolu • assoluto • absoluto	-1 ... 0 bar  relative • relativ relatif • relativo relativo	Pressure Druck Pression Pressione Presión
Output signal Ausgangssignal Signal de sortie Segnale di uscita Salida de señal	0-10 V  Three-wire • Dreileiter Trois fils • Tre fili • Tres hilos	4-20 mA  Two-wire • Zweileiter Deux fils • Bifilare • Dos hilos	4-20 mA  Two-wire • Zweileiter Deux fils • Bifilare • Dos hilos	4-20 mA  Two-wire • Zweileiter Deux fils • Bifilare • Dos hilos
Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	76930242160	76930242090	76930242170	76930242100

Supply Speisung Alimentation Alimentazione Abastecimiento	8.0 ... 33.0 V <sub>DC</sub>	Operating and ambient temperature Betriebs- und Umgebungstemperatur Température de service et ambiante Temperatura di esercizio e ambiente Temperatura de funcionamiento del entorno	-25°C ... 85°C
Outputs protected against short circuits and polarity reversal Auscänge kurzschluss- und verpolungssicher Sorties protégées des courts-circuits et inversions de polarité Uscite protette da corto circuiti e inversione di polarità Salidas con seguridad ante cortocircuito y polaridad		Temperature range of medium Mediumstemperturbereich Plage de température de la substance Range di temperatura fluido Rango de temperaturas del medio	min. -10°C ... 85°C
Plug Stecker Fiche UsciteSpina SalidasConector	Quickon	Dynamic response Dynamisches Verhalten Comportement dynamique Comportamento dinamico Comportamiento dinámico	Response time < 2 ms, typically 1 ms Ansprechzeit < 2 ms, typisch 1 ms Temps de réponse < 2 ms, typique 1 ms Tempo di risposta < 2 ms, tipico 1 ms Tiempo de respuesta < 2 ms, típico 1 ms
Dielectric strength Spannungsfestigkeit Rigidité diélectrique Rigidità dielettrica Resistencia de tensión	500 V <sub>DC</sub>	Connection (external thread) Anschluss (Außengewinde) Raccord (filetage extérieur) Attacco (filettatura esterna) Conexión (rosca exterior)	G 1/2
Type of protection Schutzaart Indice de protection Classe di protezione Clase de protección	IP 67 (max. 85°C)	Total length Gesamtlänge Longueur totale Lunghezza complessiva Largo total	92 mm
End value and zero point Endwert und Nullpunkt Valeur finale et point d'origine Valore finale e punto zero Valor final y punto cero	< ±0.3% FS (full scale)	Diameter Durchmesser Diamètre Diametro Diámetro	23 mm
Σ linearity, hysteresis, repeatability Σ Linearität, Hysterese, Reproduzierbarkeit Σ linéarité, hystérésis, reproductibilité Σ linearità, isteresi, riproducibilità Σ linealidad, histéresis, reproducibilidad	< ±0.3% FS (full scale)	Width across flats Schlüsselweite Ouverture de clé Apertura di chiave Alcance de la llave	SW 27 mm

## **Motor soft starters**

▪ for rotary-current asynchronous motors

## **Motorsoftstarter**

▪ für Drehstromasynchronmotoren

## **Démarreurs en douceur du moteur**

▪ pour les moteurs asynchrones à courant triphasé

## **Softstarter per motore**

▪ per motori asincroni trifase

## **Arrancadores suaves para motor**

▪ para motores asíncronos trifásicos



The soft starting and stopping puts significantly less load on the whole system, thereby extending the service live, saving energy and lowering costs.

Das sanfte Starten und Stoppen beansprucht das Gesamtsystem deutlich weniger und erhöht daher die Lebensdauer, spart Energie und senkt die Kosten.

Avec le démarrage et l'arrêt en douceur, l'ensemble du système est nettement moins sollicité, ce qui permet d'allonger la durée de vie, d'économiser de l'énergie et de réduire les coûts.

L'avvio e l'arresto dolce del motore comportano minori sollecitazioni dell'intero sistema, aumentando così la vita utile, riducendo i consumi energetici e i costi.

El arranque y la parada suaves reducen el esfuerzo de todo el sistema, alargan su vida útil, ahorran energía y reducen los costes.

### **Version "BASIC"**

Start/Stop:  
- Current limited startup  
- Startup current ramp  
- Time-controlled voltage drop

2 relay outputs:  
- Mains contractor control  
- Operation or malfunction

Protective function:  
- Motor overload protection  
- Start time monitoring  
- Protection against phase shifts  
- Motor thermistor input

Controller:  
- Two-phase control  
- Can be set using 8 dials  
- Reset button

### **Version "BASIC"**

Start/Stopp:  
- Stombegrenzter Anlauf  
- Anlaufstrom Rampe  
- Zeitgesteuerter Spannungsabfall

2 Relais-Ausgänge:  
- Netzschützsteuerung  
- Betrieb oder Störung

Schutzfunktion:  
- Motorüberlastschutz  
- Start-Zeit-Überwachung  
- Schutz gegen Phasendreher  
- Motor-Thermistoreingang

Steuerung:  
- Zweiphasensteuerung  
- Einstellbar mittels 8 Drehschaltern  
- Reset-Taster

### **Version "BASIC"**

Démarrage/arrêt:  
- Démarrage à limitation par courant  
- Rampe de courant de démarrage  
- Chute de tension temporisée

2 sorties relais:  
- Commande de protection de réseau  
- Fonctionnement ou défaillance

Fonction de protection:  
- Protection contre les surcharges du moteur  
- Surveillance d'heure de démarrage  
- Protection contre les rotations de phase  
- Entrée de thermistance moteur

Commande:  
- Commande à deux phases  
- Réglable à l'aide de 8 commutateurs rotatifs  
- Bouton de réinitialisation

### **Versione "BASIC"**

Start/Stop:  
- Avviamento a corrente limitata  
- Rampa corrente di avviamento  
- Caduta di tensione temporizzata

2 uscite relè:  
- Comando dei contattori di rete  
- Funzionamento/guasto

Funzione di protezione:  
- Protezione da sovraccarico del motore  
- Monitoraggio del tempo di avviamento  
- Protezione contro l'inversione di polarità  
- Ingresso termistore del motore

Controllo:  
- Controllo a due fasi  
- Impostabile mediante 8 selettori  
- Tasto reset

### **Versión "BASIC"**

Arranque/parada:  
- Arranque con corriente limitada  
- Rampa de corriente de arranque  
- Caída de tensión con control del tiempo

Salidas de 2 relés:  
- Control por contactor de red  
- Funcionamiento o fallo

Función de protección:  
- Protección contra sobrecarga del motor  
- Control del tiempo de arranque  
- Protección contra rotación de fase  
- Entrada de termistor del motor

Control:  
- Control bifásico  
- Ajustable mediante 8 interruptores giratorios  
- Pulsador de reset

### **Version "ADVANCED"**

Start/Stop:  
- Current-limited startup  
- Startup current ramp  
- Torque control  
- Torque increase  
- 2 parameter sets  
- 3 self-regulating voltage ramps  
- Soft braking system

3 relay outputs:  
- Mains contractor control  
- Operation or control  
- Control of the direct current braking contactor

Protective function:  
- Motor overload protection  
- Start time monitoring  
- Protection against phase shifts  
- Motor thermistor input  
- Minimum current and overload protection  
- Protection against overheating of the starter  
- Restart delay  
- Warning "before switch-off"  
- Adjustable sensitivity against asymmetric phase load

Controller:  
- Three-phase control  
- Graphic display with clear text display  
- Buttons for Start, Stop and Reset

### **Version "ADVANCED"**

Start/Stopp:  
- Stombegrenzter Anlauf  
- Anlaufstrom Rampe  
- Drehmomentsteuerung  
- Drehmoment-Anhebung  
- 2 Parametersätze  
- 3 selbstregelnde Spannungsrampen  
- Sanftbremstechnik

3 Relais Ausgänge:  
- Netzschützsteuerung  
- Betrieb oder Steuerung  
- Kontrolle des Gleichstrombremsschütz

Schutzfunktion:  
- Motorüberlastschutz  
- Start-Zeit-Überwachung  
- Schutz gegen Phasendreher  
- Motor-Thermistoreingang  
- Unterstrom- und Überlastschutz  
- Schutz vor Überhitzung des Starters  
- Wiederanlaufverzögerung  
- Warnung "bevor Abschaltung"  
- Einstellbare Empfindlichkeit gegen unsymmetrische Phasenbelastung

Steuerung:  
- Dreiphasensteuerung  
- Grafisches Display mit Klartextanzeige  
- Taster für Start, Stop und Reset

### **Version "ADVANCED"**

Démarrage/arrêt :  
- Démarrage à limitation par courant  
- Rampe de courant de démarrage  
- Commande du couple  
- Augmentation du couple  
- 2 jeux de paramètres  
- 3 rampes de tension à autorégulation  
- Technique de freinage en douceur

3 sorties relais :  
- Commande de protection de réseau  
- Fonctionnement ou commande  
- Contrôle de disjoncteur de frein à courant continu

Fonction de protection :  
- Protection contre les surcharges du moteur  
- Surveillance d'heure de démarrage  
- Protection contre les rotations de phase  
- Entrée de thermistance moteur  
- Protection contre les courants élevés/faibles  
- Protection contre la surchauffe du démarreur  
- Temporisation de remise en marche  
- Avertissement "avant coupure"  
- Sensibilité réglable par rapport aux charges de phases dissymétriques

Commande :  
- Commande triphasée  
- Affichage graphique avec affichage en texte clair  
- Touche de démarrage, arrêt et réinitialisation

### **Versione "ADVANCED"**

Start/Stop:  
- Avviamento a corrente limitata  
- Rampa corrente di avviamento  
- Controllo della coppia  
- Aumento di coppia  
- 2 set di parametri  
- 3 rampe di tensione autoregolante  
- Tecnica di frenata dolce

3 uscite relè:  
- Comando dei contattori di rete  
- Funzionamento/guasto  
- Controllo contattore del freno a corrente continua

Funzione di protezione:  
- Protezione da sovraccarico del motore  
- Monitoraggio del tempo di avviamento  
- Protezione contro l'inversione di polarità  
- Ingresso termistore del motore  
- Protezione da sottocorrente e sovraccarico  
- Protezione dal surriscaldamento dello starter  
- Ritardo al reinserimento  
- Avvertimento prima del disinserimento  
- Possibilità di regolazione della sensibilità alle sollecitazioni asimmetriche delle fasi

Controllo:  
- Controllo trifásico  
- Pantalla gráfica con indicador de texto  
- Pulsador de arranque, parada y reset

### **Versión "ADVANCED"**

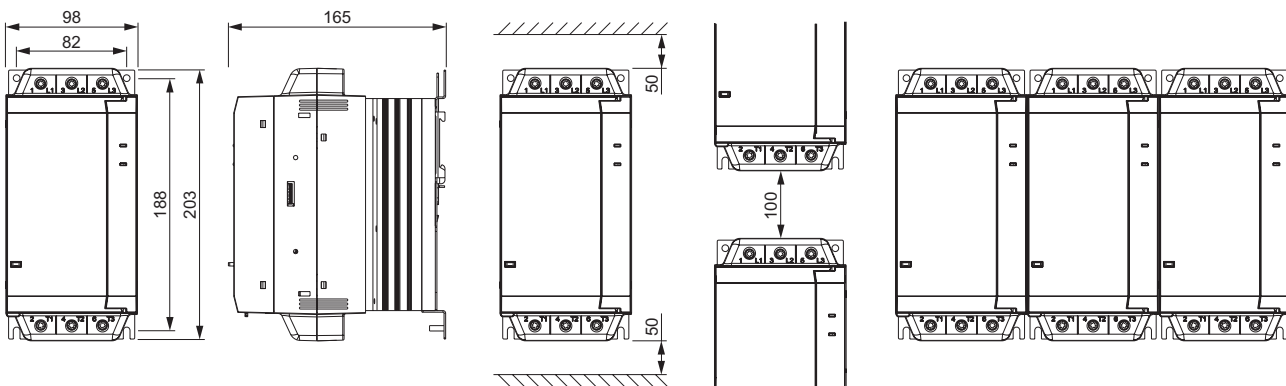
Arranque/parada:  
- Arranque con corriente limitada  
- Rampa de corriente de arranque  
- Control del par de giro  
- Aumento del par de giro  
- 2 bloques de parámetros  
- 3 rampas de tensión autorreguladoras  
- Tecnología de frenado suave

3 salidas de relé:  
- Control por contactor de red  
- Funcionamiento o control  
- Control del contactor de freno de corriente continua

Función de protección:  
- Protección contra sobrecarga del motor  
- Control del tiempo de arranque  
- Protección contra rotación de fase  
- Entrada de termistor del motor  
- Protección contra subcorriente y sobrecarga  
- Protección contra sobrecalentamiento del arrancador  
- Retardo del reinicio  
- Advertencia "antes de la desconexión"  
- Sensibilidad ajustable contra carga asimétrica de fase

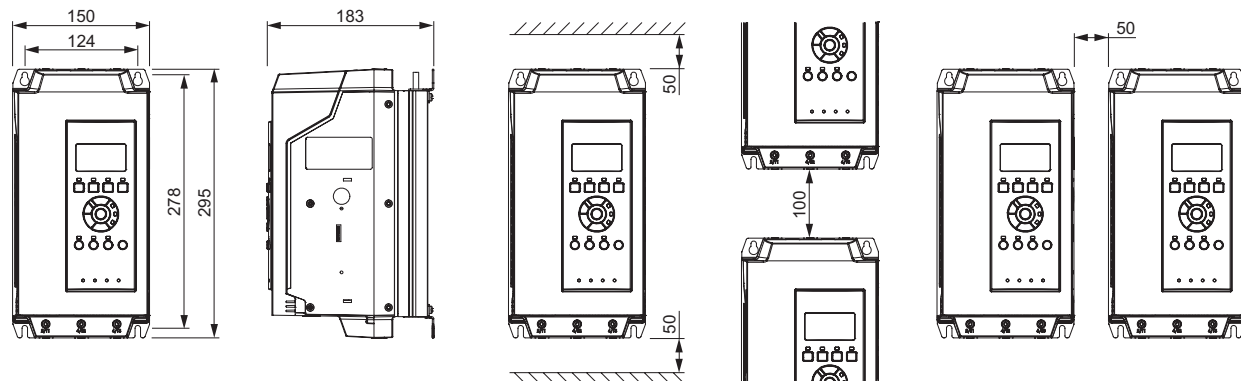
Control:  
- Control trifásico  
- Pantalla gráfica con indicador de texto  
- Pulsador de arranque, parada y reset

## Motor soft starters - BASIC



Motor power Motoreistung Puissance du moteur Potenza del motore Potencia del motor [kW] @ 400 V AC	Input Eingang Entrée Ingresso Entrada [VAC] / [Hz]	Control voltage Steuerspannung Tension de commande Tensione di controllo Tensión de control [VAC] / [VDC]	Nominal Current Nennstrom Courant nominal Corrente nominale Corriente nominal [A] max.	Power loss Verlustleistung Perte de puissance Potenza di dissipazione Pérdida de potencia [W/A] (Start) / [W] (Operation)	Protection class Schutzart Degré de protection Grado di protezione Clase de protección IP	Weight Gewicht Poids Peso Peso [kg]	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
7.5	200-440 VAC +10% / -15% 45-66 Hz	24 VDC ±20%	17	< 3 / < 4	20	2.4	71061900000
		110/240VAC or 440VAC	17	< 3 / < 4	20	2.4	71062200000
15.0	200-440 VAC +10% / -15% 45-66 Hz	24 VDC ±20%	32	< 3 / < 4	20	2.4	71061800000
		110/240VAC or 440VAC	32	< 3 / < 4	20	2.4	71062300000
18.5	200-440 VAC +10% / -15% 45-66 Hz	24 VDC ±20%	40	< 3 / < 4	20	2.4	71062000000
		110/240VAC or 440VAC	40	< 3 / < 4	20	2.4	71062600000
22.0	200-440 VAC +10% / -15% 45-66 Hz	24 VDC ±20%	44	< 3 / < 4	20	2.4	71062100000
		110/240VAC or 440VAC	44	< 3 / < 4	20	2.4	
30.0	200-440 VAC +10% / -15% 45-66 Hz	24 VDC ±20%	55	< 3 / < 4	20	2.4	
		110/240VAC or 440VAC	55	< 3 / < 4	20	2.4	

## Motor soft starters - ADVANCED



Motor power Motoreistung Puissance du moteur Potenza del motore Potencia del motor [kW] @ 400 V AC	Input Eingang Entrée Ingresso Entrada [VAC] / [Hz]	Control voltage Steuerspannung Tension de commande Tensione di controllo Tensión de control [VAC] / [VDC]	Nominal Current Nennstrom Courant nominal Corrente nominale Corriente nominal [A] max.	Power loss Verlustleistung Perte de puissance Potenza di dissipazione Pérdida de potencia [W/A] (Start) / [W] (Operation)	Protection class Schutzart Degré de protection Grado di protezione Clase de protección IP	Weight Gewicht Poids Peso Peso [kg]	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
7.5	200-525 VAC +10% 50-60 Hz +10%	24VAC/VDC +10% / -15%	21	4.5 / < 39	20	4.2	
		110VAC & 220VAC +10% / -15%	21	4.5 / < 39	20	4.2	
15.0	200-525 VAC +10% 50-60 Hz +10%	24VAC/VDC +10% / -15%	37	4.5 / < 39	20	4.2	71062400000
		110VAC & 220VAC +10% / -15%	37	4.5 / < 39	20	4.2	71062700000
18.5	200-525 VAC +10% 50-60 Hz +10%	24VAC/VDC +10% / -15%	43	4.5 / < 39	20	4.2	71062500000
		110VAC & 220VAC +10% / -15%	43	4.5 / < 39	20	4.2	
22.0	200-525 VAC +10% 50-60 Hz +10%	24VAC/VDC +10% / -15%	53	4.5 / < 39	20	4.2	
		110VAC & 220VAC +10% / -15%	53	4.5 / < 39	20	4.2	
30.0	200-525 VAC +10% 50-60 Hz +10%	24VAC/VDC +10% / -15%	68	4.5 / < 39	20	4.5	
		110VAC & 220VAC +10% / -15%	68	4.5 / < 39	20	4.5	

- Dimensions in mm Maßangaben in mm Mesures en mm Misure in mm Dimensiones en mm

## Connection fixtures for vacuum and blast air

- galvanised, pre-fabricated
- e.g. for centralised systems

## Anschlussarmaturen für Saug- und Blasluft

- verzinkt, fertig konfektioniert
- z.B. für Zentralanlagen

## Raccords pour air aspiré et soufflé

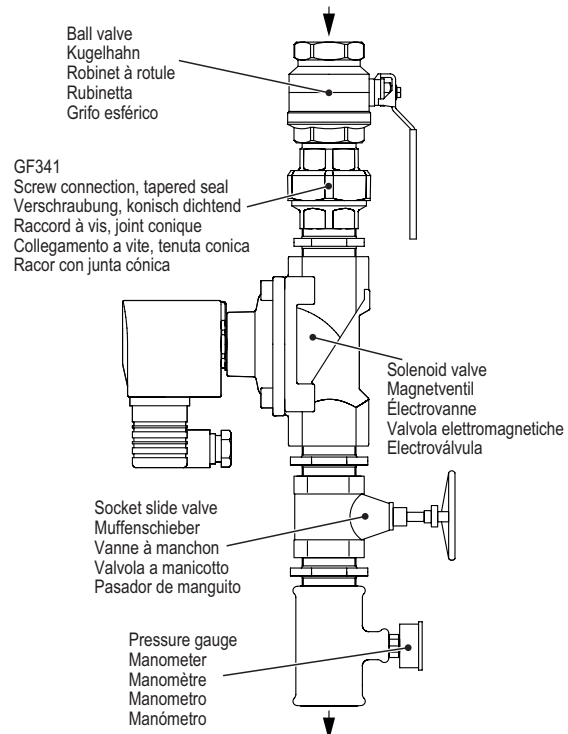
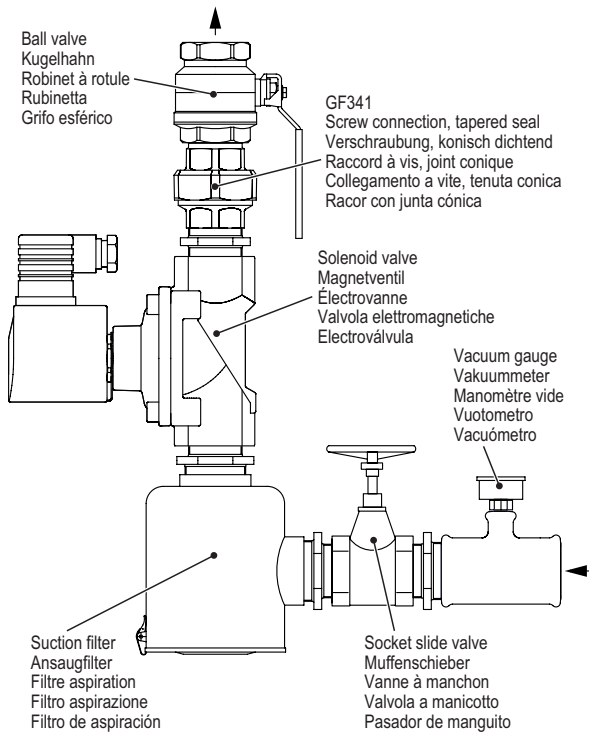
- galvanisés, prêts à poser
- pour installation centralisée p. ex.

## Raccordi di allacciamento per aria aspirata e di soffiaggio

- zincati, preconfezionati
- ad es. per impianti centralizzati

## Estructuras de conexiones para aire de aspiración y soplado

- galvanizado, acabado confeccionado
- p. ej., para instalaciones centrales



	Connection Anschluss Raccord Raccordo Conexión	Solenoid valve Magnetventil Électrovanne Valvola elettromagnetiche Electroválvula	Suction filter Ansaugfilter Filtre aspiration Filtro aspirazione Filtro de aspiración	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido		Connection Anschluss Raccord Raccordo Conexión	Solenoid valve Magnetventil Électrovanne Valvola elettromagnetiche Electroválvula	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
		24 V DC	230 V AC				24 V DC	230 V AC
Suction air Saugluft Air aspiré Aria aspirata Aire de aspiración	1/2"	X		F 35	90170750000	Blast air Blasluft Air soufflé Aria soffiata Aire de soplado	1/2"	X
			X	F 35	90170500000			X
	3/4"	X		F 35	90170580000		3/4"	X
			X	F 35	90170510000			X
	1"	X		F 35	90170590000		1"	X
			X	F 35	90170520000			X
	1 1/4"	X		F 110	90170670000		1 1/4"	X
			X	F 110	90170530000			X
	1 1/2"	X		F 110	90170570000		1 1/2"	X
			X	F 110	90170540000			X
	2"	X		FV 250	90170700000		2"	X
			X	FV 250	90170550000			X
	2 1/2"	X		FV 250	90170760000		2 1/2"	X
			X	FV 250	90170560000			X

## Fittings

## Fittings

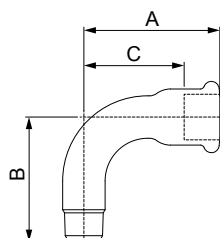
## Robinetterie

## Raccordi

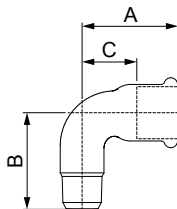
## Fittings



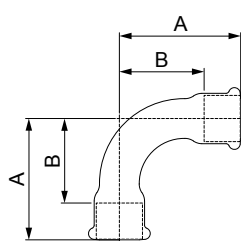
Long bends Lange Bögen Coudes longs Curve lunghe Arco largo	Inside / outside thread Innen- / Außengewinde Filetage femelle / mâle Filetto interno / esterno Rosca interior / exterior	Connection Anschluss Raccord Raccordo Conexión	[mm]			Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	Zinc coated Verzinkt Zingué Zincato Galvanizado
		A	B	C			
		1/4"	40	36	30	30130010000	30130210000
		3/8"	48	42	38	30130001000	30130201000
		1/2"	55	48	42	30130012000	30130212000
		3/4"	69	60	54	30130002000	30130202000
		1"	85	75	68	30130003000	30140202100
		1 1/4"	105	95	86	30130004000	30130204000
		1 1/2"	116	105	97	30130005000	30130205100
		2"	140	130	116	30130006000	30130206000
		2 1/2"	176	165	149	30130007000	30130207000
		3"	205	190	175	30130009000	30130209000
		4"	260	245	224	30130008000	30130208000



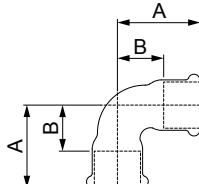
Bends Bögen Coudes Curve Arco	Inside / outside thread Innen- / Außengewinde Filetage femelle / mâle Filetto interno / esterno Rosca interior / exterior	Connection Anschluss Raccord Raccordo Conexión	[mm]			Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	Zinc coated Verzinkt Zingué Zincato Galvanizado
		A	B	C			
		1/4"	30	30	20	30140010000	30140210000
		3/4"	50	50	35	30140001000	30140201100
		1"	63	63	46	30140002000	30140202000
		1 1/4"	76	76	57	30140003000	30140203000
		1 1/2"	85	85	66	30140006000	30140206000
		2"	102	102	78	30140007000	30140207100
		2 1/2"	121	110	92	30140009000	30140209000
		3"	141	130	111	30140008000	30140208000
		4"	165	165	129	30140004000	30140204000



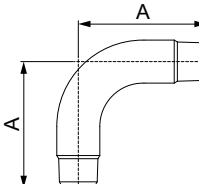
Long bends Lange Bögen Coudes longs Curve lunghe Arco largo	Innengewinde Inside thread Filetage femelle Filetto interno Rosca interior	Connection Anschluss Raccord Raccordo Conexión	[mm]			Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	Zinc coated Verzinkt Zingué Zincato Galvanizado
		A	B				
		3/8"	48	38		30150005000	30150205000
		3/4"	69	54		30150001000	30150201000
		1"	85	68		30150002000	30150202000
		1 1/4"	105	86		30150003000	30150203000
		1 1/2"	116	97			30150206000
		2"	140	116		30150007000	30150207100
		2 1/2"	176	149		30150004000	30150204000



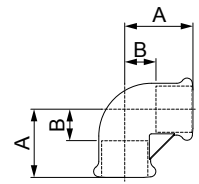
Bends Bögen Coudes Curve Arco	Innengewinde Inside thread Filetage femelle Filetto interno Rosca interior	Connection Anschluss Raccord Raccordo Conexión	[mm]		Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	Zinc coated Verzinkt Zingué Zincato Galvanizado
			A	B		
			3/4"	50	35	30160004000
			1"	63	46	30160001000
			1 1/4"	76	57	30160002000
			1 1/2"	85	66	30160007000
			2"	102	78	30160008000
			2 1/2"	119	92	30160009000
			3"	141	111	30160005000
			4"	165	129	30160006000



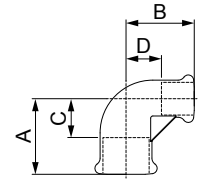
Long bends Lange Bögen Coudes longs Curve lunghe Arco largo	Outside thread Außengewinde Filetage mâle Filetto esterno Rosca exterior	Connection Anschluss Raccord Raccordo Conexión	[mm]		Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	Zinc coated Verzinkt Zingué Zincato Galvanizado
			A			
			1/8"		30170007000	30170207000
			1/4"	33	30170011000	30170211000
			3/8"	42	30170012000	30170212000
			1/2"	48	30170010000	30170210000
			3/4"	60	30170001000	30170201000
			1"	75	30170002000	30170202010
			1 1/4"	95	30170003000	30170203000
			1 1/2"	105	30170006000	30170206000
			2"	130	30170004000	30170204000
			2 1/2"	165	30170005000	30170205000
			3"	190	30170009000	30170209000



Elbows Winkel Angle Gomito Ángulo	Innengewinde Inside thread Filetage femelle Filetto interno Rosca interior	Connection Anschluss Raccord Raccordo Conexión	[mm]		Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	Zinc coated Verzinkt Zingué Zincato Galvanizado
			A	B		
			1/2"	28	15	30050012000
			3/4"	33	18	30050001000
			1"	38	21	30050017000
			1 1/4"	45	26	30050013000
			1 1/2"	50	31	30050018000
			2"	58	34	30050011000
			2 1/2"	69	42	30050002000
			3"	78	48	30050015000
			4"	96	60	30050003000



Elbows Winkel Angle Gomito Ángulo	Inside thread, reduced Innengewinde, reduced Filetage femelle, réduit Filetto interno, ridotto Rosca interior, reducida	Connection Anschluss Raccord Raccordo Conexión	Reduced Reduziert Réduit Ridotto Reducida	[mm]				Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	Zinc coated Verzinkt Zingué Zincato Galvanizado
				A	B	C	D		
			1/2"	1/4"	24	24	11	14	30050014000
			3/4"	1/2"	30	31	15	18	30050004000
			1"	1/2"	32	34	15	21	30050005000
			1"	3/4"	35	36	18	21	30050010000
			1 1/4"	3/4"	36	41	17	26	30050007000
			1 1/4"	1"	40	42	21	25	30050019000
			1 1/2"	3/4"	42	46	23	31	30050020000
			1 1/2"	1 1/4"	46	48	27	29	30050009000
			2"	1 1/2"	52	55	28	36	30050016000
			2 1/2"	2"	61	66	34	42	30050006000

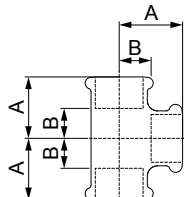


Elbows Winkel Angle Gomito Ángulo	Inside / outside thread Innen- / Außengewinde Filetage femelle / mâle Filetto interno / esterno Rosca exterior / interior	Connection Anschluss Raccord Raccordo Conexión	Reduced Reduziert Réduit Ridotto Reducida	[mm]			Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	Zinc coated Verzinkt Zingué Zincato Galvanizado
			1/8"	-	19	25	12	30060001000
			1/4"	-	21	28	11	30060002000
			3/8"	-	25	32	15	30060016000
			1/2"	-	28	37	15	30060012000
			3/4"	-	33	43	18	30060003000
			1"	-	38	52	21	30060004000
			1 1/4"	-	45	60	26	30060013000
			1 1/2"	-	50	65	31	30060005000
			2"	-	58	74	34	30060006000
			2 1/2"	-	69	88	42	30060014000
			3"	-	78	98	48	30060017000
			4"	-	96	118	60	30060007000
With reduced external thread • Mit reduziertem Außengewinde • À filet extérieur réduit Con filettatura esterna ridotta • Con fileto esterno reducida								
			3/8"	1/4"	24	29	14	30060018000
			3/4"	1/2"	30	40	15	30060019000
			1"	3/4"	35	46	18	30060015000
			1 1/4"	3/4"	36	52	17	30060009000
			1 1/4"	1"	40	56	21	30060010000
			1 1/2"	1 1/4"	52	64	33	30060011000
With reduced internal thread • Mit reduziertem Innengewinde • À filet intérieur réduit Con filettatura interna ridotta • Con fileto interno reducida								
			1/2"	3/8"	28	37	18	30060020000
			1 1/4"	1"	44	57	27	30060008000
								30060208000

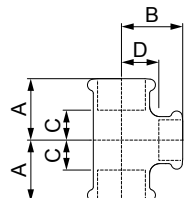
Elbows Winkel Angle Gomito Ángulo	Outside thread Außengewinde Filetage mâle Filetto esterno Rosca exterior	Connection Anschluss Raccord Raccordo Conexión	[mm]			Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	Zinc coated Verzinkt Zingué Zincato Galvanizado
			3/8"	A			
			1/2"	29			30070007000
			3/4"	37			30070004000
			1 1/4"	40			30070002000
			1 1/2"	56			30070001000
			2"	59			30070005000
				68			30070003000
							30070203000

Elbows Winkel Angle Gomito Ángulo	Inside / outside thread Innen- / Außengewinde Filetage femelle / mâle Filetto interno / esterno Rosca exterior / interior	Connection Anschluss Raccord Raccordo Conexión	[mm]			Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	Zinc coated Verzinkt Zingué Zincato Galvanizado
			1/2"	22	28	9	30520003000
			1"	28	37	11	30520006000
			1 1/4"	33	43	14	30520004000
			2"	43	55	19	30520005000
			2 1/2"	46	54	19	30520002000
							30520202000

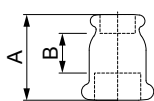
T-pieces T-Stücke Pièce en T Raccordo a T Piezas en T	Innengewinde Inside thread Filetage femelle Filetto interno Rosca interior	Connection Anschluss Raccord Raccordo Conexión	[mm]		Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	Zinc coated Verzinkt Zingué Zincato Galvanizado
			A	B		
		1/8"	19	12	30080018000	30080218000
		1/2"	28	15	30080036000	30080236000
		3/4"	33	18	30080019000	30080219000
		1"	38	21	30080020000	30080220100
		1 1/4"	45	26	30080021000	30080221000
		1 1/2"	50	31	30080030000	30080230000
		2"	58	34	30080024000	30080224000
		2 1/2"	69	42	30080022000	30080222000
		3"	78	48	30080048000	30080248000
		4"	96	60	30080023000	30080223000



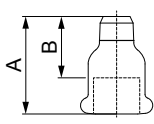
T-pieces T-Stücke Pièce en T Raccordo a T Piezas en T	Innengewinde, with tee reduced Inside thread, reduziert am Abzweig Filetage femelle, réduit à la bifurcation Filetto interno, ridotto all'uscita Rosca interior, reducida en derivación	Connection Anschluss Raccord Raccordo Conexión	Reduced Reduciert Réduit Ridotto Reducida	[mm]				Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	Zinc coated Verzinkt Zingué Zincato Galvanizado
				A	B	C	D		
		1/2"	1/4"	24	24	11	14	30080037000	30080237100
		1/2"	1"	34	32	21	15	30080042000	30080242000
		3/4"	1/2"	30	31	15	18	30080033000	30080233000
		3/4"	1"	36	35	21	18	30080003000	30080203000
		1"	1/4"	28	31	11	21	30080041000	30080241000
		1"	3/4"	35	36	18	21	30080006000	30080206000
		1"	1 1/4"	42	40	25	21	30080008000	30080208000
		1 1/4"	1/2"	34	38	15	25	30080053000	30080253000
		1 1/4"	2"	54	48	35	24	30080046000	30080246000
		1 1/2"	1"	42	32	23	29	30080032000	30080033200
		1 1/2"	1 1/4"	46	11	27	29	30080011000	30080211000
		1 1/2"	2"	55	12	36	28	30080012000	30080212000
		2"	1"	44	52	20	35	30080052000	30080252000
		2"	1 1/4"	48	54	24	35	30080026000	30080226000
		2"	1 1/2"	52	55	28	36	30080049000	30080249000
		2 1/2"	1/2"	46	56	16	43	30080014000	30080214000
		2 1/2"	1"	47	60	20	43	30080040000	30080240000
		2 1/2"	1 1/4"	52	62	25	43	30080035000	30080235000
		2 1/2"	2"	61	66	34	42	30080015000	30080215000
		3"	2"	64	73	34	49	30080016000	30080216000
		3"	2 1/2"	72	76	42	49	30080025000	30080225000
		4"	2"	70	86	34	62	30080017000	30080217000
		4"	3"	84	92	48	62	30080045000	30080245000



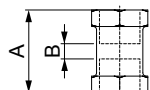
Reduction sleeves Reduziermuffen Manchons de réduction Manicotti di riduzione Manguito de reducción	Innengewinde Inside thread Filetage femelle Filetto interno Rosca interior	Connection Anschluss Raccord Raccordo Conexión	Reduced Reduziert Réduit Ridotto Reducida	[mm]	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	Zinc coated Verzinkt Zingué Zincato Galvanizado
		A		B		
		1/4"	1/8"	27	10	30220005000
		1/2"	1/4"	36	13	30220014000
		1/2"	3/8"	36	13	30220013000
		3/4"	1/4"	39	14	30220001000
		3/4"	1/2"	39	11	30220003000
		1"	3/4"	45	13	30220002000
		1 1/4"	1"	50	14	30220007000
		1 1/2"	1"	55	19	30220022000
		1 1/2"	1 1/4"	55	17	30220017000
		2"	1/2"	65	28	30220025000
		2"	3/4"	65	26	30220024000
		2"	1"	65	24	30220023000
		2"	1 1/4"	65	22	30220010000
		2"	1 1/2"	65	22	30220015000
		2 1/2"	1 1/4"	74	28	30220008000
		2 1/2"	1 1/2"	74	28	30220016000
		2 1/2"	2"	74	23	30220006000
		3"	1 1/2"	80	31	30220012000
		3"	2 1/2"	80	23	30220027000
		4"	2"	94	34	30220026000
		4"	2 1/2"	94	31	30220009000
		4"	3"	94	28	30220011000



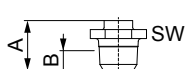
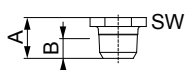
Reduction sleeves Reduziermuffen Manchons de réduction Manicotti di riduzione Manguito de reducción	Inside / outside thread Innen- / Außengewinde Filetage femelle / mâle Filetto interno / esterno Rosca exterior / interior	Connection Anschluss Raccord Raccordo Conexión	Reduced Reduziert Réduit Ridotto Reducida	[mm]	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	Zinc coated Verzinkt Zingué Zincato Galvanizado
		A		B		
		1/4"	1/8"	32	22	30230001000
		3/8"	1/4"	35	25	30230017000
		1/2"	1/4"	43	30	30230002000
		1/2"	3/8"	43	30	30230013000
		3/4"	1/2"	48	33	30230015000
		1"	1/2"	55	38	30230019000
		1"	3/4"	55	38	30230003000
		1 1/4"	1/2"	60	41	30230021000
		1 1/4"	3/4"	60	41	30230004000
		1 1/4"	1"	60	41	30230005000
		1 1/2"	3/4"	60	41	30230010000
		1 1/2"	1"	63	44	30230009000
		1 1/2"	1 1/4"	63	44	30230006000
		2"	1"	70	46	30230020000
		2"	1 1/4"	70	46	30230007000
		2"	1 1/2"	70	46	30230016000
		2 1/2"	1 1/2"	82	55	30230014000
		2 1/2"	2"	80	53	30230008000
		3"	2"	86	56	30230018100
		3"	2 1/2"	89	59	30230011000



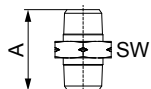
Sleeves Muffen Manchons Manicotti Manguito	Innengewinde Inside thread Filetage femelle Filetto interno Rosca interior	Connection Anschluss Raccord Raccordo Conexión	[mm]			Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	Zinc coated Verzinkt Zingué Zincato Galvanizado
			A	B			
		1/8"	25	11		30210001000	30210201000
		1/4"	27	7		30210011000	30210211000
		1/2"	36	10		30210006000	30210206000
		3/4"	39	9		30210002000	30210202000
		1"	45	11		30210003000	30210203000
		1 1/4"	50	12		30210004000	30210204000
		1 1/2"	55	17		30210008000	30210208000
		2"	65	17		30210005000	30210205000
		2 1/2"	74	20		30210010000	30210210000
		3"	80	20		30210009000	30210209000
		4"	94	22		30210012000	30210212000



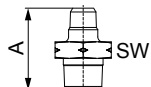
Reducing nipples Reduziernippel Nipple de réduction Nippli di riduzione Racor de reducción	Outside / inside thread Außen- / Innengewinde Filetage mâle / femelle Filetto esterno / interno Rosca exterior / interior	Connection Anschluss Raccord Raccordo Conexión	Reduced Reduziert Réduit Ridotto Reducida	[mm]			Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	Zinc coated Verzinkt Zingué Zincato Galvanizado
				A	B	SW <sup>1)</sup>		
		1/4"	1/8"	20	13	17	30030001000	30030201000
		3/8"	1/8"	20	13	19	30030002000	30030202000
		3/8"	1/4"	20	10	19	30030003000	30030203000
		1/2"	1/8"	24	17	22	30030032000	30030232000
		1/2"	1/4"	24	14	22	30030004000	30030204000
		1/2"	3/8"	24	14	22	30030036000	30030236000
		3/4"	1/4"	26	16	30	30030005000	30030205000
		3/4"	3/8"	26	16	30	30030006000	30030206000
		3/4"	1/2"	26	13	30	30030007000	30030207000
		1"	1/4"	29	19	36	30030029000	30030229000
		1"	3/8"	29	19	36	30030008000	30030208000
		1"	1/2"	29	16	36	30030009000	30030209000
		1"	3/4"	29	14	36	30030010000	3003021000
		1 1/4"	1/2"	31	18	46	30030011000	30030211000
		1 1/4"	3/4"	31	16	46	30030012000	30030212000
		1 1/4"	1"	31	14	46	30030013000	30030213000
		1 1/2"	1/2"	31	18	50	30030033000	30030233000
		1 1/2"	3/4"	31	16	50	30030026000	30030226000
		1 1/2"	1"	31	14	50	30030014000	30030214000
		1 1/2"	1 1/4"	31	12	50	30030015000	30030215000
		2"	1"	35	18	65	30030034000	30030234100
		2"	1 1/4"	35	16	65	30030017000	30030217000
		2"	1 1/2"	35	16	65	30030018000	30030218100
		2 1/2"	1 1/2"	40	21	80	30030025000	30030225100
		2 1/2"	2"	40	16	80	30030020000	30030220100
		3"	2"	44	20	95	30030028000	30030228100
		3"	2 1/2"	44	17	95	30030021000	30030221100
		4"	3"	51	21	120	30030022000	30030222000
		2"	1/2"	48	35	65	30030035000	30030235000
		2"	3/4"	48	33	65	30030016000	30030216000
		2 1/2"	1"	54	37	80	30030030000	30030230100
		2 1/2"	1 1/4"	54	35	80	30030019000	30030219000
		3"	1 1/2"	59	40	95	30030031000	30030231000
		4"	2"	69	45	120	30030024000	30030224000
		4"	2 1/2"	69	42	120	30030027000	30030227100
1) Width across flats (A/F)		Schlüsselweite	Ouverture de clé	Apertura chiave			Alcance de la llave	



Double nipples Doppelnippel Double nipple Doppio nipplo Racor doble	Outside thread Außengewinde Filetage mâle Filetto esterno Rosca exterior	Connection Anschluss Raccord Raccordo Conexión	[mm]		Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	Zinc coated Verzinkt Zingué Zincato Galvanizado
		A	SW <sup>1)</sup>			
		1/8"	25	13	30200001000	30200201000
		1/4"	32	17	30200012000	30200212000
		3/8"	38	22	30200013000	30200213000
		1/2"	44	27	30200011000	30200211000
		3/4"	47	32	30200003000	30200203000
		1"	53	41	30200004000	30201204000
		1 1/4"	57	50	30200005000	30200205000
		1 1/2"	59	55	30200006000	30201206000
		2"	68	70	30200007000	30200207100
		2 1/2"	75	85	30200008000	30200208000
		3"	83	100	30200009000	30200209100
		4"	95	130	30200010000	30200210000



Double nipples Doppelnippel Double nipple Doppio nipplo Racor doble	Outside thread, reduced Außengewinde, reduziert Filetage mâle, réduit Filetto esterno, ridotto Rosca exterior, reducida	Connection Anschluss Raccord Raccordo Conexión	Reduced Reduziert Réduit Ridotto Reducida	[mm]		Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	Zinc coated Verzinkt Zingué Zincato Galvanizado
		A		SW <sup>1)</sup>			
		1/4"	1/8"	35	17	30190016000	30190216000
		3/8"	1/8"	34	19	30190010000	30190210000
		1/2"	3/8"	44	22	30190018000	30190218000
		3/4"	1/4"	43	30	30190017000	30190217000
		3/4"	3/8"	47	30	30190015000	30190215000
		3/4"	1/2"	47	30	30190001000	30190201000
		1"	1/2"	53	36	30190014000	30190214000
		1"	3/4"	53	36	30190002000	30190202100
		1 1/4"	1/2"	57	46	30190019000	30190219000
		1 1/4"	3/4"	57	46	30190003000	30190203000
		1 1/4"	1"	57	46	30190004000	30190204000
		1 1/2"	3/4"	59	50	30190020000	30190220000
		1 1/2"	1 1/4"	59	50	30190005000	30190205000
		2"	1 1/4"	68	65	30190011000	30190211000
		2"	1 1/2"	68	65	30190013000	30190213000
		2 1/2"	1 1/2"	75	80	30190009000	30190209000
		2 1/2"	2"	75	80	30190006000	30190206100
		3"	2"	83	95	30190012000	30190212000
		3"	2 1/2"	83	95	30190007000	30190207100
		4"	3"	92	120	30190008000	30190208100



Plugs Stopfen Bouchons Tappo Tapones	Connection Anschluss Raccord Raccordo Conexión	[mm]		Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	Zinc coated Verzinkt Zingué Zincato Galvanizado
		A	SW <sup>1)</sup>		
		3/8"	25	10	30250001000
		1 1/4"	42	22	30250006000
		1 1/2"	43	22	30250003000
		2"	52	27	30250002000
		3"	66	36	30250004000

1) Width across flats (A/F)

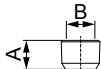
Schlüsselweite

Ouverture de clé

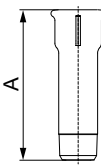
Apertura chiave

Alcance de la llave

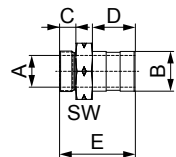
Plugs Stopfen Bouchons Tappo Tapones	With countersunk square / hexagon Mit versenktem 4-Kant / 6-Kant Avec 4 ou 6 pans creux Con elemento 4 / 6 incassato Con 4 o 6 cantos	Connection Anschluss Raccord Raccordo Conexión	[mm]		Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	Zinc coated Verzinkt Zingué Zincato Galvanizado
			A	B		
		1/8"	10	5	30240001000	30240201000
		1/4"	10	7	30240002000	30240202000
		1/2"	10	10	30240003000	30240203000
		3/4"	17	12	30240004000	30240204000
		1"	20	19	30240005000	30240205000
		1 1/4"	22	22	30240006000	30240206000
		1 1/2"	22	22	30240007000	30240207000
		2"	27	27	30240008000	30240208000



Extensions Verlängerungen Prolongateurs Prolunghe Prolongaciones	Inside / outside thread Innen- / Außengewinde Filetage femelle / mâle Filetto interno / esterno Rosca exterior / interior	Connection Anschluss Raccord Raccordo Conexión	[mm]		Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	Zinc coated Verzinkt Zingué Zincato Galvanizado
			A			
		1/4"		28	30300005000	30300205000
		3/8"		35	30300007000	30300207000
		1/2"		43	30300006000	30300206000
		1/2"		50	30280004000	30280204000
		1/2"		120	30280005000	30280205000
		3/4"		30	30280006000	30280206000
		3/4"		48	30300001000	30300101000
		3/4"		70	30280003000	30280203000
		3/4"		100	30280001000	30280201000
		1"		55	30300002000	30300202000
		1 1/4"		60	30300004000	30300204000
		1 1/2"		60	30300008000	30300208000
		2"		70	30300003000	30300203000



Hose connectors Schlauchstutzen Raccords de tuyau flexibles Manicotti per tubi flessibili Empalmes para tuberías	(ALCuMgPbF38)	Connection Anschluss Raccord Raccordo Conexión	[mm]					Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	
			A	B	C	D	E	SW <sup>1)</sup>	
		G 3/4	18	40	18	45	78	46	93920091000
		G 1	18	25	18	45	78	46	93920093000
		G 1	25	32	18	45	78	46	93920090000
		G 1	23	40	18	45	78	46	93920092000
		G 1 1/4	18	25	18	45	78	46	93920094000
		G 1 1/4	30	40	18	45	78	46	93920095000
		G 1 1/2	32	40	18	45	78	55	93920096000
		G 2 1/2	30	40	25	60	100	75	93920101000
		G 2 1/2	54	60	25	60	100	75	93920102000
		G 2 1/2	66	100	25	60	100	100	93920098000
		G 3	78	100	25	60	100	100	93920099000
		G 4	85	100	25	60	100	100	93920100000



1) Width across flats (A/F)      Schlüsselweite      Ouverture de clé      Apertura chiave      Alcance de la llave

## Connection hoses

## Verbindungsschläuche

## Tuyaux de raccord

## Tubi flessibili di collegamento

## Tuberías de unión



[mm] Connection Anschluss Raccord Raccordo Conexión	Colour Farbe Couleur Colore Color	[bar] <sup>1)</sup> Max. pressure / vacuum Max. Druck / Vakuum Max. pression / vide Mas. pressione / vuoto Max. vacío / presión	[°C] Temp.range Temp.bereich Plage de temp. Gama di temp. Rango de temp.	[mm] Min. bending radius Min. Biegeradius Rayon de courure min. Raggio min. di curvatura Radio mín. de giro	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido	[m] Max. hose length <sup>2)</sup> Max. Schlauchlänge <sup>2)</sup> Longueur max. du tube <sup>2)</sup> Lunghezza mas. del tubo <sup>2)</sup> Largo máx. de tubería <sup>2)</sup>	No. Hose clamp Schlauchschelle Collier de serrage Fascetta elastica Brida de tubería
25	<input checked="" type="checkbox"/>	- / -0.8	-15 ... 65	75	74261200009 / 1m	10	96700300000
30	<input checked="" type="checkbox"/>	2.0 / -	-60 ... 300	30	74261500009 / 1m	4	96700300000
30	<input checked="" type="checkbox"/>	4.0 / -0.8	-15 ... 65	120	74261600009 / 1m	10	96700300000
40	<input checked="" type="checkbox"/>	4.0 / -0.8	-15 ... 65	160	74264700009 / 1m	10	96700400000
40	<input checked="" type="checkbox"/>	2.8 / -0.8	-40 ... 90	68	74264500009 / 1m	10	96700400000
41	<input checked="" type="checkbox"/>	2.4 / -	-70 ... 250	41	74262000009 / 1m	4	96702300000
50	<input checked="" type="checkbox"/>	2.9 / -0.8	-40 ... 90	87	74265900009 / 1m	10	96700400000
50	<input checked="" type="checkbox"/>	9.0 / -0.7	... 90	240	74263700009 / 1m	10	96702800000
60 <sup>3)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	2.2 / -	-40 ... 220	60	74262900009 / 1m	10	96701100000
60	<input checked="" type="checkbox"/>	2.2 / -	-70 ... 250	60	74260000009 / 1m	4	96701100000
60	<input checked="" type="checkbox"/>	0.5 / -0.45	-30 ... 150	70	74262300009 / 1m	10	96703100000
60	<input checked="" type="checkbox"/>	4.0 / -0.7	-15 ... 65	300	74260300009 / 1m	10	96702400000
60	<input checked="" type="checkbox"/>	1.75 / -0.75	-40 ... 90	70	74265600009 / 1m	10	96703100000
60	<input checked="" type="checkbox"/>	2.55 / -0.75	-40 ... 90	102	74264200009 / 1m	10	96703100000
60	<input checked="" type="checkbox"/>	3.6 / -0.91	-40 ... 90	150	74265800009 / 1m	10	96703100000
76	<input checked="" type="checkbox"/>	2.1 / -	-70 ... 250	76	74262700009 / 1m	4	96703200000
76	<input checked="" type="checkbox"/>	0.4 / -0.45	-30 ... 150	86	74263400009 / 1m	10	96703500000
76	<input checked="" type="checkbox"/>	4.0 / -0.7	-15 ... 65	380	74263000009 / 1m	10	96703200000
76	<input checked="" type="checkbox"/>	1.4 / -0.57	-40 ... 90	86	74266000009 / 1m	10	96703500000
80	<input checked="" type="checkbox"/>	2.1 / -	-70 ... 250	80	74263200009 / 1m	4	96703200000
80	<input checked="" type="checkbox"/>	2.0 / -0.6	-40 ... 90	132	74264400009 / 1m	10	96703500000
100	<input checked="" type="checkbox"/>	0.45 / -0.4	-40 ... 90	109	74263800009 / 1m	10	96703700000
100	<input checked="" type="checkbox"/>	2.1 / -0.89	-40 ... 90	250	74265700009 / 1m	10	96703700000
102	<input checked="" type="checkbox"/>	1.8 / -	-70 ... 250	102	74262800009 / 1m	4	96703300000
110	<input checked="" type="checkbox"/>	1.8 / -	-70 ... 250	110	74263100009 / 1m	4	96701300000
110	<input checked="" type="checkbox"/>	1.35 / -0.45	-40 ... 90	179	74265500009 / 1m	10	96704000000

1) Bezugssdaten (Atmosphäre):  
1000 mbar, 20°C  
mögliche Abweichung: ±5 %

Référence (atmosphère):  
1000 mbar, 20°C  
allowable tolerance: ±5 %

Référence (atmosphère):  
1000 mbar, 20°C  
variation possible: ±5 %

Riferimento (atmosfera):  
1000 mbar, 20°C  
variazione possibile: ±5 %

Referencia (atmosférica):  
1000 mbar, 20°C  
tolerancia posible: ±5 %

2) Only available in whole metre increments  
Abgabe nur in ganzen Metern möglich

Distribution possible uniquement par mètre

Vendita possibile solo per metri interi

Entrega posible solo en metros completos

3) High chemical resistance

Hohe chemische Beständigkeit

Haute résistance chimique

Elevata resistenza chimica

Gran resistencia a productos químicos

**Oil types**

- for vacuum pumps and compressors

**Ölsorten**

- für Vakuumpumpen und Verdichter

**Types d'huile**

- pour pompes à vide et compresseurs

**Tipi di olio**

- per pompe per vuoto e compressori

**Clases de aceites**

- para bombas de vacío y compresores



		Use Verwendung Utilisation Utilizzo Uso	Filling quantity Füllmenge Quantité de remplissage Rifornimento Nivel de llenado	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
Becker Lube M 100	mineral	Standard vacuum pump oil for U pumps Standardvakuumpumpenöl für U Pumpen Huile standard pour pompes à vide, pour pompes U Olio per pompe per vuoto standard per le pompe tipo U Aceite de bombas de vacío estándar para las bombas U		1 l 5 l
				96000900000 96000900200
Becker Lube S 100	synthetic	Erhöhte Anforderungen im Einsatz bei U-Pumpen increased demands in use with U pumps exigences d'utilisation plus élevées pour les pompes U severi requisiti per l'impiego di pompe tipo U Requisitos exigentes al usar bombas U		1 l 5 l
				96001600100 96001600200
Becker Lube SL 100	food	Food-quality U pumps Lebensmitteleinsatz für U-Pumpen Utilisation alimentaire pour les pompes U Impiego nel settore alimentare per le pompe tipo U Uso de provisiones para bombas U		1 l 5 l
				96002300100 96002300200
Becker Lube M 32	mineral	O 5.4 + O 5.8	0.25 l	96001700025
Becker Lube S 32	synthetic	O 5.4 + O 5.8	0.25 l	96000320025
			0.5 l	96000320050
Becker Lube SL 32	food	O 5.4 + O 5.8	0.25 l	96001800025
Fomblin® YL VAC 25/6		U 5. ... MAPACK (MAP processes)	1 kg	H08538
Becker Lube M 320		DKW, VPF, DVP + L/V	1 l 5 l	96000500100 96000500200
Becker Lube S 320		DP 98, DP 2.100 + DP 2.140	1 l 5 l	96001500000 96001500200
Becker Lube G 90		RV 33	1 l 5 l	96000032100 96000032200
Becker Lube G 70		VADS 250	5 l	96001200000
Becker Lube G 71-Oxy		Special oil for oxygen operation for VADS 250 Spezialöl für den Sauerstoffbetrieb für VADS 250 Huile spéciale pour le fonctionnement de l'oxygène pour VADS 250 Olio speciale per funzionamento ossigeno per VADS 250 Aceite especial para el funcionamiento con oxígeno VADS 250	5 l	96001201120
Enersyn RC-S46		VADS 650	20 l	96002900000
Tellus S2 M68		VADS 1500	20 l	96002800000

Oil quantities Öl-Mengen Quantités huile Quantità olio Cantidad aceite	O 5.4	O 5.6	U 3.6	O 5.8	U 4.20	U 4.40	U 4.70 U 4.100 U 5.70 (& MAPACK) U 5.100 (& MAPACK)	U 5.165 U 5.200	U 4.165 U 4.190 U 4.250 U 4.300	U 4.400 U 4.630	VADS 250	VADS 1500
	0.06 l	0.15 l	0.2 l	0.25 l	0.5 l	1.0 l	2.0 l (MAPACK ≈ 3.8 kg)	5.0 l	7.0 l	14.0 l	8.0 l	20.0 l

**Grease types**

- for vacuum pumps and compressors

**Fettsorten**

- für Vakuumpumpen und Verdichter

**Types de graisse**

- pour pompes à vide et compresseurs

**Tipi di grasso**

- per pompe per vuoto e compressori

**Clases de grasas**

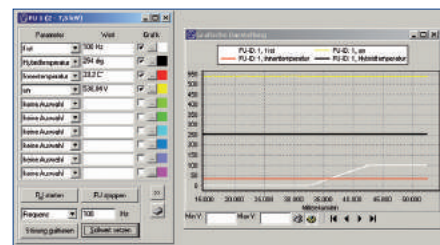
- para bombas de vacío y compresores



	Use Verwendung Utilisation Utilizzo Uso	Filling quantity Füllmenge Quantité de remplissage Rifornimento Nivel de llenado	Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
Type 1	Special grease for roller bearings in Gebr. Becker pumps Spezialfett für Wälzlager an Gebr. Becker Pumpen Graisse spéciale pour paliers à roulement des pompes de Gebr. Becker Grasso speciale per cuscinetti a rotolamento di pompe della Gebr. Becker Grasa especial para rodamientos en bombas Gebr. Becker	1 kg	96000002200
		50 g Grease press Fett presse Pompe à graisse Ingrassatore a siringa Presa de grasa	74330300000
		8 g Tube Tube Tube Tubetto Tube	96000002300
Type 2	Special grease for Spezialfett für Graisse spécifique pour Grasso speciale per Grasa especial para	DVX 3.80/0-56 DVX 3.80/0-43 DVX 3.140/0-82	50 g Grease press Fett presse Pompe à graisse Ingrassatore a siringa Presa de grasa
GB-Lube 10	Special grease for roller bearings in laser blowers Spezialfett für Wälzlager an Lasergebläsen Graisse spéciale pour paliers à roulement des soufflantes laser Grasso speciale per cuscinetti a rotolamento di soffianti per laser Grasa especial para rodamientos en compresores láser	7 g Tube Tube Tube Tubetto Tube	74330400000 96000031100

▪ Note The special greases stated are used for high thermal stress and cannot be mixed with any other types of grease.	Einweis Die genannten Spezialfette sind für hohe Temperaturbeanspruchungen im Einsatz und nicht mit anderen Maschinenfetten mischbar.	Nota Les graisses spéciales mentionnées sont utilisées pour des sollicitations thermiques élevées et ne doivent pas être mélangées à d'autres graisses pour machines.	Avvertenza I grassi speciali nominati sono utilizzati per le elevate temperature e non possono essere mescolati a grassi meccanici di altro tipo.	Indicación Las grasas especiales mencionadas se usarán en caso de grandes exigencias de temperatura y no se mezclarán con otras grasas de la máquina.
---	--	--	--	--

- Software for data exchange between a Becker frequency converter and a Windows PC
- Software zum Datenaustausch zwischen Becker Frequenzumformer und Windows-PC
- Logiciel d'échange de données entre un convertisseur de fréquence Becker et un PC Windows
- Software per lo scambio dati tra convertitore di frequenza Becker e PC Windows
- Software para el intercambio de datos entre el convertidor de frecuencia Becker y el PC de Windows



The software, together with a suitable interface converter, makes it possible to exchange data between a Becker frequency converter and a PC with Windows OS.

#### Parameterisation:

- Entire parameter sets can be exported from a connected frequency converter and saved as a file.
- Entire parameter sets can be imported from a saved file (e.g. from a hard drive or USB stick) and then transfer red to a connected frequency converter for storage.
- The time between USS telegrams is shown.
- The USS address is displayed.
- The baud rate is displayed.

#### Diagnosis:

- With the help of the diagnosis function, various parameters (e.g. setpoints and actual values) can be read out simultaneously from a connected frequency converter.
- Selected parameters are displayed as number values and optionally as a graphic.
- Diagnosis graphics are displayed in windows.
- The current graphical window can be saved as a bitmap file.
- The queried values can be recorded using a recorder function.

#### Supported frequency inverters:

- VAU(w) 4/2, 4/3 + 4/4
- VAU(w) 7.5/1 + 7.5/3
- VAU(w) 11/1, 15/1, 18/1, 22/1 + 11-22/3
- VASF1.120, 1.50 + 1.80
- VAU2.2/1

Data exchange via  
USB / RS485 cable  
Order no.: 74201970000

Die Software ermöglicht zusammen mit einem geeigneten Schnittstellenkonverter den Datenaustausch zwischen einem Becker Frequenzumformer und einem PC mit Windows Betriebssystem.

#### Parametrierung:

- Es können ganze Parametersätze aus einem angeschlossenen Frequenzumformer ausgelesen und als Datei abgespeichert werden.
- Ganze Parametersätze können aus einer abgespeicherten Datei (z. B. von Festplatte oder USB Stick) gelesen und dann auf einen angeschlossenen Frequenzumformer übertragen werden, um diese dort abzuspeichern.
- Die Zeit zwischen USS Telegrammen wird angezeigt.
- Die USS Adresse wird angezeigt.
- Die Baudrate wird angezeigt.

#### Diagnose:

- Mit Hilfe der Diagnosefunktion können unterschiedliche Parameter (z. B. Soll- und Istwerte) gleichzeitig aus einem angeschlossenen Frequenzumformer ausgelesen werden.
- Die Darstellung der ausgewählten Parameter erfolgt als Zahlenwert und optional als Graphik.
- Diagnosegraphiken werden in Fenstertechnik dargestellt.
- Das aktuelle Graphikenfenster kann als Bitmap Datei abgespeichert werden.
- Die abgefragten Werte können mit einer Rekorderfunktion aufgezeichnet werden.

#### Unterstützte

#### Frequenzumformer:

- VAU(w) 4/2, 4/3 + 4/4
- VAU(w) 7.5/1 + 7.5/3
- VAU(w) 11/1, 15/1, 18/1, 22/1 + 11-22/3
- VASF1.120, 1.50 + 1.80
- VAU2.2/1

#### Datenaustausch über USB / RS485 Kabel

Bestell-Nr. 74201970000

En collaboration avec un convertisseur d'interface approprié, le logiciel permet d'échanger des données entre un convertisseur de fréquence Becker et un PC équipé d'un système d'exploitation Windows.

#### Paramétrage:

- Possibilité de lire des jeux de paramètres entiers issus d'un convertisseur de fréquence et de les enregistrer dans un fichier.
- Possibilité de lire des jeux de paramètres entiers depuis un fichier enregistré (par ex. sur un disque dur ou une clé USB) et de les transférer sur un convertisseur de fréquence raccordé afin de les enregistrer sur le convertisseur.
- Affichage du laps de temps entre différents télégrammes USS.
- Affichage de l'adresse USS.
- Affichage de la vitesse de transmission.

#### Diagnostic:

- La fonction diagnostique permet de lire simultanément différents paramètres (par ex. valeurs de consigne et valeurs réelles) à partir d'un convertisseur de fréquence raccordé.
- Les paramètres sélectionnés sont affichés sous forme de valeur décimale ou de graphique (en option).
- Les graphiques de diagnostic sont affichés dans une fenêtre.
- La fenêtre de graphique actuelle peut être enregistrée au format Bitmap.
- Une fonction enregistreur permet d'enregistrer les valeurs extraites.

#### Convertisseurs de fréquence pris en charge:

- VAU(w) 4/2, 4/3 + 4/4
- VAU(w) 7.5/1 + 7.5/3
- VAU(w) 11/1, 15/1, 18/1, 22/1 + 11-22/3
- VASF1.120, 1.50 + 1.80
- VAU2.2/1

L'échange de données via  
câble USB / RS485  
Référence: 74201970000

Il software, in combinazione con un convertitore interfaccia idoneo, consente lo scambio dati tra un convertitore di frequenza Becker e un PC equipaggiato d'un sistema operativo Windows.

#### Parametrizzazione:

- È possibile selezionare interi set di parametri da un convertitore di frequenza collegato e salvarli come file.
- È possibile selezionare interi set di parametri da un file salvato (ad es. da un hard disk o una penna USB) e trasmetterli poi a un convertitore di frequenza collegato per salvarli in esso.
- Viene visualizzato il tempo che intercorre tra i telegrammi USS.
- Viene visualizzato l'indirizzo USS.
- Viene visualizzata la velocità baud.

#### Diagnosi:

- La funzione di diagnosi consente di selezionare diversi parametri (ad es. valori nominali e reali) contemporaneamente da un convertitore di frequenza collegato.
- I parametri selezionati sono rappresentati come valori numerici oppure, optionalmente, come grafici.
- I grafici di diagnosi sono rappresentati mediante tecnica a finestre.
- La finestra grafica attiva può essere salvata come file Bitmap.
- I valori esaminati possono essere registrati con un'apposita funzione recorder.

#### Convertitori di frequenza supportati:

- VAU(w) 4/2, 4/3 + 4/4
- VAU(w) 7.5/1 + 7.5/3
- VAU(w) 11/1, 15/1, 18/1, 22/1 + 11-22/3
- VASF1.120, 1.50 + 1.80
- VAU2.2/1

Lo scambio di dati via  
cavo USB / RS485  
Codice d'ord: 74201970000

El software permite, junto con un convertidor adecuado de interfaces, el intercambio de datos entre el convertidor de frecuencia Becker y un PC con sistema operativo Windows.

#### Parametrización:

- se pueden leer registros completos de parámetros de un convertidor de frecuencia conectado y se puede guardar como archivo.
- Se pueden leer registros completos de parámetros de un archivo guardado (p. ej. del disco duro o un stick USB) y después se pueden transmitir a un convertidor de frecuencia conectado, para guardarlos allí.
- El tiempo entre telegramas USS Telegrammen se mostrará.
- La dirección USS se mostrará.
- La velocidad de baudios se mostrará.

#### Diagnóstico:

- Con la función de diagnóstico se pueden leer parámetros distintos (p. ej., valores teóricos y reales) a la vez a un convertidor de frecuencia conectado.
- La representación de los parámetros seleccionados se efectúa como valor numérico y de forma optativa como gráfica.
- Las gráficas de diagnóstico se representan con la técnica de ventanas.
- La ventana de gráfica actual se puede guardar como archivo Bitmap.
- Los valores consultados se pueden registrar con una función de grabación.

#### Convertidores de frecuencia soportados:

- VAU(w) 4/2, 4/3 + 4/4
- VAU(w) 7.5/1 + 7.5/3
- VAU(w) 11/1, 15/1, 18/1, 22/1 + 11-22/3
- VASF1.120, 1.50 + 1.80
- VAU2.2/1

El intercambio de datos a través de cable USB / RS485  
N.º de pedido: 74201970000

## Becker Choice

- Software for displaying the system characteristics and selecting a pump
- Software zur Darstellung von Anlagenkennlinien und zur Pumpenauswahl
- Logiciel de représentation des courbes caractéristiques de l'installation, afin de sélectionner une pompe
- Software per la rappresentazione di curve caratteristiche dell'impianto e la scelta di pompe
- Software para representación de curvas características de la instalación y para selección de bombas



This software for Windows OS allows customers and vendors on their own to display system characteristics and then, according to their individual requirements, select suitable pumps.

Characteristics are displayed for  
 - Volumetric flow  
 - Shaft output  
 - Pressure or exhaust temperature  
 - Mass flow

Addition of  
 - Resistance curves (baffle, injection, pipe, combination resistor)  
 - Blowing force curves  
 - Reference lines  
 - Markings  
 - Texts

Both the scaling of diagrams and the parameters for the physical environment can be adjusted.

Mit dieser Software für Windows Betriebssysteme können Kunden und Verkäufer selbstständig Anlagenkennlinien darstellen und die für die individuellen Bedürfnisse geeignete Pumpe auswählen.

Kennlinien-Darstellung von  
 - Volumenstrom  
 - Wellenleistung  
 - Druck- bzw. Ablufttemperatur  
 - Massenstrom

Hinzufügen von  
 - Widerstandskurven (Blende, Einblasen, Rohrleitung, Kombi-Widerstand)  
 - Blasdurchflusskurven  
 - Hilfslinien  
 - Markierungen  
 - Texten

Diagrammskalierungen und Parameter für die physikalische Umgebung können angepasst werden.

Ce logiciel compatible avec les systèmes d'exploitation Windows permet aux clients de représenter eux-mêmes les courbes caractéristiques de leur installation et par conséquent de sélectionner la pompe adaptée à leurs besoins.

Représentation des courbes caractéristiques de  
 - Débit volumétrique  
 - Puissance absorbée  
 - Pression et température de l'air d'évacuation  
 - Débit massique

Ajout de  
 - Courbes de résistance (obturateur, insufflation, tuyau, résistance combinée)  
 - Courbes de force de soufflage  
 - Courbes auxiliaires  
 - Repères  
 - Textes

Il est possible d'adapter l'échelle des diagrammes et les paramètres aux conditions ambiantes.

Con questo software per sistemi operativi Windows i clienti e i rivenditori possono rappresentare autonomamente le curve caratteristiche dell'impianto e selezionare la pompa adatta alle loro esigenze specifiche.

Rappresentazione delle curve caratteristiche di  
 - Portata volumetrica  
 - Potenza all'asse  
 - Pressione oppure temperatura dell'aria di scarico  
 - flusso di massa

Aggiunta di  
 - Curve caratteristiche della resistenza (diaframma, soffiaggio, tubazione, resistenza combinata)  
 - Curve caratteristiche della forza di soffiaggio  
 - Linee ausiliarie  
 - Marcature  
 - Testi

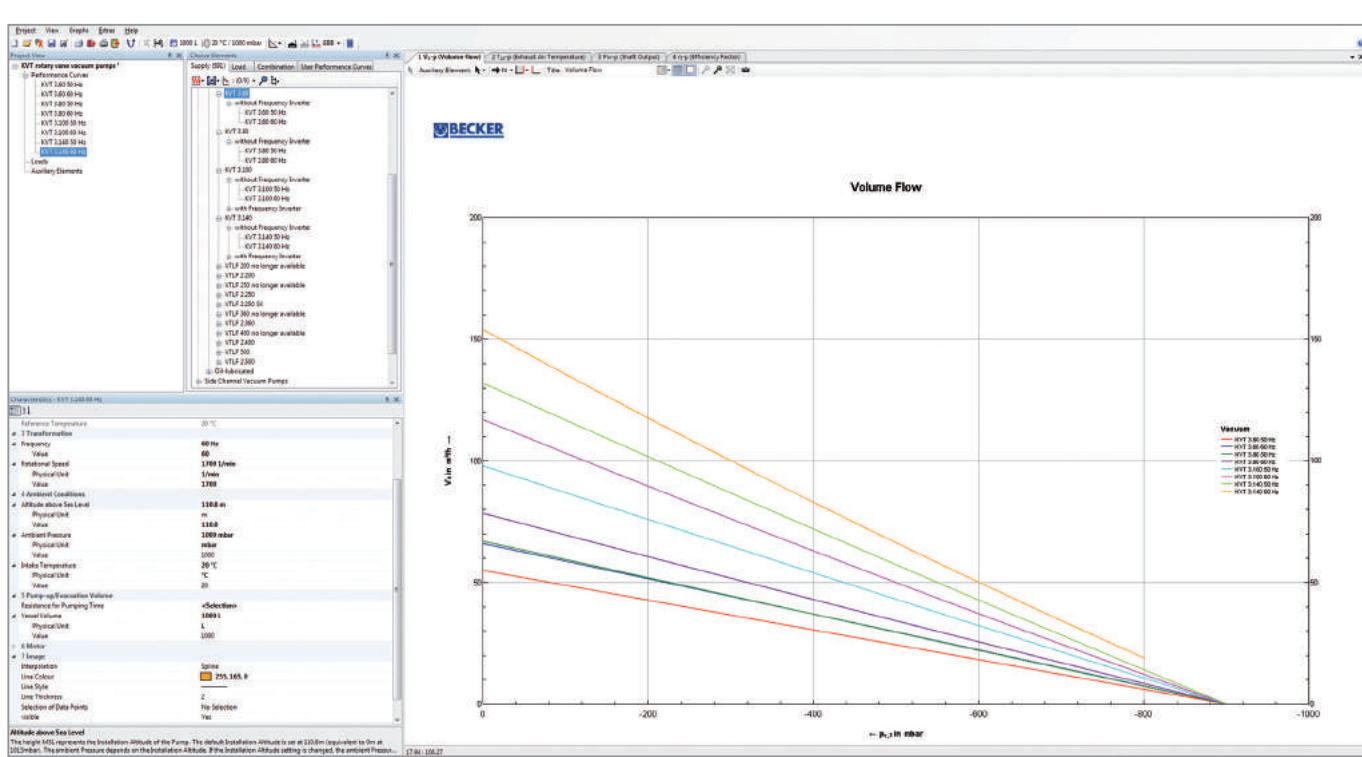
È possibile adattare la scala per il diagramma e i parametri per l'ambiente fisico.

Con el software para Windows, los sistemas operativos pueden representar curvas características de la instalación de forma automática para clientes y vendedores y seleccionar la bomba adecuada a las necesidades individuales.

Representación de curvas características de  
 - Caudal  
 - Potencia de ondas  
 - Temperatura de presión o aire de salida  
 - Corriente de masa

Añadir  
 - Curvas de resistencia (anillo de unión, insuflar, tubo, resistencia combinada)  
 - Curvas de fuerza de soplado  
 - Líneas de ayuda  
 - Marcas  
 - Textos

Se pueden ajustar escalas de diagramas y parámetros para el entorno físico.



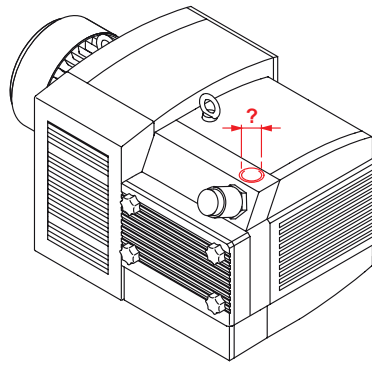
## Device connections

## Geräteanschlüsse

## Raccords d'appareils

## Attacchi apparechi

## Conexiones del equipo



Rotary vane pumps, oil-free Drehschieber-Pumpen, trockenlaufend Pompes à palettes, fonctionnant à sec Pompe a palette, funzionanti a secco Bombas de paletas, sin aceite	Rotary vane pumps, oil-lubricated Drehschieber-Pumpen, ölgeschmiert Pompes à palettes, lubrifiées Pompe a palette, lubrificate ad olio Bombas de paletas, con aceite	Screw pumps Schrauben-Pumpen Pompes à vis Pompe a vite Bombas de tornillo	Side channel pumps Seitenkanal-Pumpen Pompes à canal latéral Pompe a canale laterale Bombas de canal lateral	Radial blowers Radial-Gebläse Compresseurs radiaux Compressori radiali Compresores radial				
VT / DT 4.2	1/4"	O 5.4	12 mm	VADS 250	2 1/2"	SV 1.50	1"	RV 2.1944/10
VT / DT 4.4	1/4"	O 5.6	14 mm	VADS 1500	DN150	SV 5.90	1 1/4"	vacuum pressure
VT / DT 4.8	3/8"	O 5.8	17 mm			SV 130	1 1/2"	VATP 1600
DT 4.6/0-61	3/8"	U 4.20	1/2"			SV 200 / SV 201	2"	150 mm 102 mm
VT / DT / T 4.10 <sup>1)</sup>	1/2"	U 4.40	1"			SV 300	2 1/2"	
VT / DT / T 4.16 <sup>1)</sup>	1/2"	U 5.70	1 1/4"			SV 400	3"	
VT / DT / T 4.25 <sup>1)</sup>	3/4"	U 5.100	1 1/4"			SV 500	3"	
VT / DT / T 4.40 <sup>1)</sup>	3/4"	U 5.165	2"			SV 700	4"	
KVT / KDT / DVT 3.60 <sup>2)</sup>	1"	U 5.200	2"			SV 1100	4"	
KVT / KDT / DVT 3.80 <sup>2)</sup>	1"	U 4.250	2"			VASF 1.50	1"	
KVT / KDT / DVT 3.100 <sup>2)</sup>	1 1/2"	U 4.300	2"			VASF 1.80	1 1/4"	
KVT / KDT / DVT 3.140 <sup>2)</sup>	1 1/2"	U 4.400	3"			VASF 1.120	1 1/2"	
VTLF / DTLF 2.200 <sup>3)</sup>	2 1/2"	U 4.630	3"					
VTLF / DTLF 2.250 <sup>3)</sup>	2 1/2"							
DVTLF 2.250	2 1/2"							
VTLF / DTLF 2.360	2 1/2"					SV 5.130, 8.130 & 8.160	1 1/2"	
VTLF / DTLF 2.400 <sup>3)</sup>	4"					SV 5.250, 8.190	2"	
VTLF / DTLF 2.500 <sup>3)</sup>	4"					SV 8.130/x-401	2"	
DVTLF 2.500	4"	U 3.6	3/4"			SV 7.330 & 7.430	2 1/2"	
		U 4.70 & U 4.100	1 1/4"			SV 5.300, 5.490 & 8.400	3"	
VT / DT 3.3	1/8"	U 4.165 & U 4.200	2"			SV 5.690 & 5.1050	4"	

1) VX / DX / X 4 ...

2) KVX / KDX / DVX 3 ...

For X series too

Auch für X Serie

Pour X série aussi

Per X serie anche

Para X serie también



## Conversion tables

### Umrechnungstabellen

### Tables de conversion

### Tabelle di conversione

### Tabelle di conversione

mbar (hPa)	atm	bar	Pa (N/m²)	kPa	MPa	atm
1	1	$1 \times 10^{-3}$	100	100	1	$9.869 \times 10^{-4}$
bar	1000	1	$1 \times 10^5$	100	0.1	0.987
Pa (N/m²)	100	1000	1	1000	10	10000
kPa	10	1000	10000	100000	1000000	1000000000
MPa	1000	1000000	1000000000	1000000000000	1000000000000000	1000000000000000000
atm	$1.013 \times 10^3$	1.013	1.013	1.013	1.013	1
kp/cm² (at)	0.9807	$9.807 \times 10^{-3}$	0.9807	0.9807	0.9807	0.9807
mm H₂O	0.9807	$9.807 \times 10^{-3}$	0.9807	0.9807	0.9807	$9.807 \times 10^{-3}$
Torr (mm Hg)	1.333	$1.333 \times 10^3$	1.333	1.333	1.333	$1.333 \times 10^3$
micron	$1.333 \times 10^3$	$1.333 \times 10^3$	1.333	1.333	1.333	$1.333 \times 10^3$
in. Hg	33.86	0.03386	$3.386 \times 10^3$	3.386	$3.386 \times 10^3$	3.386
in. H₂O	2.491	$2.491 \times 10^3$	249.1	0.249	$2.458 \times 10^3$	249
lb/in² (psi)	68.95	0.06895	$6.895 \times 10^3$	6.895	$6.895 \times 10^3$	6.895

Pressure • Druck • Pression • Pressione • Presión													
	mbar (hPa)	bar	Pa (N/m²)	kPa	MPa	atm	kp/cm² (at)	mm H₂O	Torr (mm Hg)	micron	in. Hg	in. H₂O	lb/in² (psi)
1 mbar (hPa)	1	$1 \times 10^{-3}$	100	0.1	$0.1 \times 10^{-3}$	$9.869 \times 10^{-4}$	$1.02 \times 10^{-3}$	10.197	0.75	750	0.02953	0.402	0.0145
1 bar	1000	1	$1 \times 10^5$	100	0.1	0.987	1.02	$1.02 \times 10^4$	750	$7.5 \times 10^5$	29.53	401.5	14.5
1 Pa (N/m²)	0.01	$1 \times 10^{-5}$	1	0.001	$1 \times 10^{-6}$	$9.869 \times 10^{-6}$	$1.02 \times 10^{-5}$	0.102	$7.5 \times 10^{-3}$	7.5	$2.953 \times 10^{-4}$	$4.015 \times 10^{-3}$	$1.45 \times 10^{-4}$
1 kPa	10	0.01	1000	1	0.001	$9.869 \times 10^{-3}$	0.0102	102	7.5	$7.5 \times 10^3$	0.295	4.015	0.145
1 MPa	$1 \times 10^4$	10	$10^6$	1000	1	9.869	10.197	$1.02 \times 10^5$	7500	295	4015	4014.6	145
1 atm	$1.013 \times 10^3$	1.013	$1.013 \times 10^5$	101.3	0.1013	1	1.033	$1.033 \times 10^4$	760	$7.6 \times 10^5$	29.92	406.8	14.7
1 kp/cm² (at)	980.7	0.981	$9.807 \times 10^4$	98.07	0.09807	0.968	1	$1 \times 10^4$	735.6	$7.356 \times 10^5$	28.96	393.7	14.22
1 mm H₂O	0.09807	$9.807 \times 10^{-5}$	9.807	$9.807 \times 10^{-3}$	$9.807 \times 10^{-6}$	$9.677 \times 10^{-5}$	$1 \times 10^{-4}$	1	0.07354	73.54	$2.896 \times 10^{-3}$	0.03937	$1.42 \times 10^{-3}$
1 Torr (mm Hg)	1.333	$1.333 \times 10^{-3}$	133.3	0.1333	$1.333 \times 10^{-4}$	$1.316 \times 10^{-3}$	$1.36 \times 10^{-3}$	13.59	1	1000	0.03937	0.535	0.01934
1 micron	$1.333 \times 10^{-3}$	$1.333 \times 10^{-6}$	0.1333	$1.333 \times 10^{-4}$	$1.333 \times 10^{-7}$	$1.316 \times 10^{-6}$	$1.36 \times 10^{-6}$	0.01359	$1 \times 10^{-3}$	1	$3.937 \times 10^{-5}$	$5.35 \times 10^{-4}$	$1.934 \times 10^{-5}$
1 in. Hg	33.86	0.03386	$3.386 \times 10^3$	3.386	$3.386 \times 10^{-3}$	0.03342	0.03453	345	25.4	$2.54 \times 10^4$	1	13.6	0.491
1 in. H₂O	2.491	$2.491 \times 10^{-3}$	249.1	0.249	$0.249 \times 10^{-3}$	$2.458 \times 10^{-3}$	$2.54 \times 10^{-3}$	25.4	1.868	$1.868 \times 10^3$	0.07356	1	0.03613
1 lb/in² (psi)	68.95	0.06895	$6.895 \times 10^3$	6.895	$6.895 \times 10^{-3}$	0.06805	0.0703	703	51.71	$5.171 \times 10^4$	2.036	27.68	1

Delivery rate • Liefermenge • Débit • Portata • Cantidad de entrega							
	m³/h	m³/min	m³/s	l/min	l/s	cfm (ft³/min)	1 U.S. gal/min
1 m³/h	1	0.01667	$2.778 \times 10^{-4}$	16.67	0.2777	0.588	4.403
1 m³/min	60	1	0.01667	1000	16.666	35.28	264.2
1 m³/s	3600	60	1	$6 \times 10^4$	1000	$2.117 \times 10^3$	$1.585 \times 10^4$
1 l/min	0.06	$1 \times 10^{-3}$	$1.667 \times 10^{-5}$	1	0.0166	0.03528	0.264
1 l/s	3.6	0.06	0.001	60	1	2.117	15.853
1 cfm (ft³/min)	1.699	0.02832	$4.72 \times 10^{-4}$	28.32	0.472	1	7.481
1 U.S. gal/min	0.227	$3.78 \times 10^{-3}$	$6.306 \times 10^{-5}$	3.784	0.063	0.133	1

Volume • Volumen • Volume • Volume • Volumen							
	ml (cm³)	l (dm³)	m³	in³	ft³	Imp. gal	U.S. gal
1 ml (cm³)	1	$1 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-6}$	0.061	$3.53 \times 10^{-5}$	$2.20 \times 10^{-4}$	$2.64 \times 10^{-4}$
1 l (dm³)	1000	1	0.001	61	0.0353	0.220	0.264
1 m³	$1 \times 10^6$	1000	1	$61 \times 10^3$	35.3	220	264
1 in³	16.39	$16.39 \times 10^{-3}$	$16.39 \times 10^{-6}$	1	$5.79 \times 10^{-4}$	$3.606 \times 10^{-3}$	$4.327 \times 10^{-3}$
1 ft³	$2.83 \times 10^4$	28.3	0.0283	$1.728 \times 10^3$	1	6.25	7.46
1 Imp. gal	$4.55 \times 10^3$	4.55	$4.546 \times 10^{-3}$	277.3	0.160	1	1.2
1 U.S. gal	$3.785 \times 10^3$	3.785	$3.785 \times 10^{-3}$	231.1	0.134	0.833	1

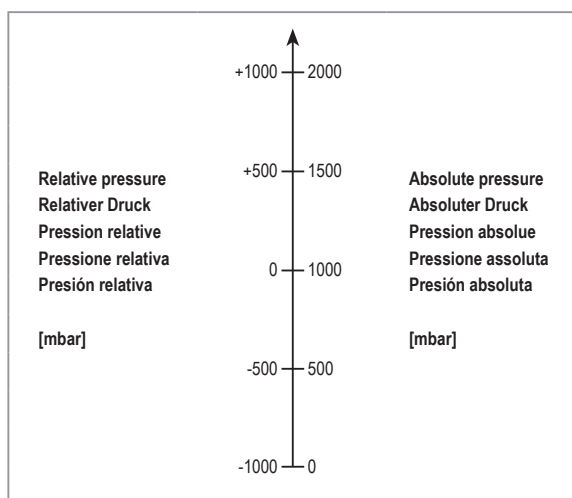
Temperature • Temperatur • Température • Temperatura • Temperatura	
t <sub>c</sub> (°C) → t <sub>f</sub> (°F)	t <sub>f</sub> (°F) = 1.8 × t <sub>c</sub> (°C) + 32
t <sub>f</sub> (°F) → t <sub>c</sub> (°C)	t <sub>c</sub> (°C) = 0.556 × t <sub>f</sub> (°F) - 17.78

Capacity • Leistung • Puissance • Potenza • Potencia						
	kW	W (J/s)	PS	hp	kcal/h	Btu/h
1 kW	1	1000	1.36	1.341	860	$3.412 \times 10^3$
1 W (J/s)	$1 \times 10^{-3}$	1	$1.36 \times 10^{-3}$	$1.341 \times 10^{-3}$	0.860	3.412
1 PS	0.736	436	1	0.986	632.9	$2.509 \times 10^3$
1 hp	0.746	746	1.014	1	641.3	$2.545 \times 10^3$
1 kcal/h	$1.163 \times 10^{-3}$	1.163	$1.58 \times 10^{-3}$	$1.559 \times 10^{-3}$	1	3.968
1 Btu/h	$2.931 \times 10^{-4}$	0.2931	$3.985 \times 10^{-4}$	$3.93 \times 10^{-4}$	0.252	1

Length • Länge • Longueur • Lunghezza • Longitud						
	mm	cm	m	in	ft	yd
1 mm	1	0.1	$1 \times 10^{-3}$	0.0394	$3.28 \times 10^{-3}$	$1.093 \times 10^{-3}$
1 cm	10	1	$1 \times 10^{-2}$	0.394	0.0328	0.01093
1 m	1000	100	1	39.4	3.28	1.093
1 in	25.4	2.54	0.0254	1	0.0833	0.0278
1 ft	304.8	30.48	0.305	12	1	0.333
1 yd	914.4	91.4	0.914	36	3	1

Weight • Gewicht • Poids • Peso • Peso						
	g	kg	oz	lb	Brit. ton	U.S. ton
1 g	1	$1 \times 10^{-3}$	0.0353	$2.205 \times 10^{-3}$	$0.984 \times 10^{-6}$	$1.103 \times 10^{-6}$
1 kg	1000	1	35.3	2.205	$0.984 \times 10^{-3}$	$1.103 \times 10^{-3}$
1 oz	28.35	0.02835	1	0.06246	$2.788 \times 10^{-5}$	$3.125 \times 10^{-5}$
1 lb	454	0.454	16.01	1	$4.463 \times 10^{-4}$	$5.00 \times 10^{-4}$
1 Brit. ton	$1.016 \times 10^6$	$1.016 \times 10^3$	$3.587 \times 10^4$	$2.24 \times 10^3$	1	1.120
1 U.S. ton	$0.907 \times 10^6$	$0.907 \times 10^3$	$3.20 \times 10^4$	$2.00 \times 10^3$	0.893	1

Tera	$10^{12}$	1 000 000 000 000
Giga	$10^9$	1 000 000 000
Mega	$10^6$	1 000 000
Kilo	$10^3$	1 000
Hekto	$10^2$	100
Deka	$10^1$	10
	$10^0$	1
Dezi	$10^{-1}$	0.1
Zenti	$10^{-2}$	0.01
Milli	$10^{-3}$	0.001
Mikro	$10^{-6}$	0.000 001
Nano	$10^{-9}$	0.000 000 001
Piko	$10^{-12}$	0.000 000 000 001



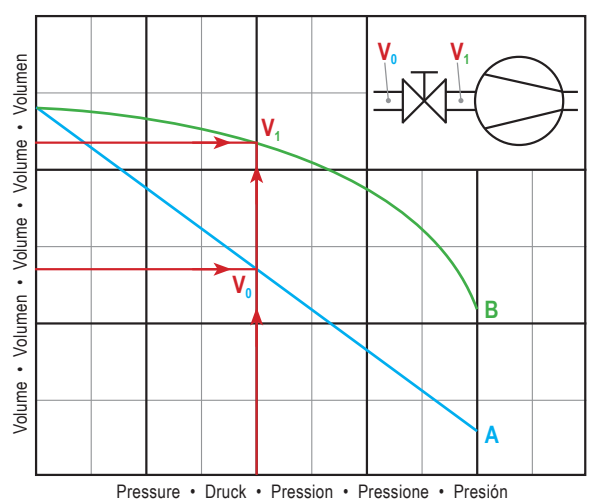
Characteristic curves for vacuum  
Kennlinien für Vakuum  
Courbes caractéristiques pour le vide  
Curve caratteristiche per vuoto  
Curvas características de vacío

**A →  $V_0$  (SCFM)** = Refers to atmospheric pressure  
Bezogen auf den Atmosphärendruck  
Se réfère à la pression atmosphérique  
Riferisi al pressione atmosferico  
Referido a la presión atmosférica

$$V_0 = \frac{V_1 \times P_{\text{absolute}}}{1000}$$

**B →  $V_1$  (ACFM)** = Refers to intake pressure  
Bezogen auf den Ansaugdruck  
Se réfère à la pression d'aspiration  
Riferisi al pressione d'aspirazione  
Referido a la presión de aspiración

$$V_1 = \frac{V_0 \times 1000}{P_{\text{absolute}}}$$



## • ALBANIA

Šraml Kompresorji d.o.o.  
► see Slovenia

## • ALGERIA

Becker France S.à.r.l.  
► see France

## • AUSTRALIA

Early Minute Pty Ltd.  
Unit 3, 33 Meakin Road  
Meadowbrook QLD 4131  
Australia  
Fon +61 7 3386 0981  
Fax +61 7 3386 0983  
sales@beckerpumps.com.au  
www.beckerpumps.com.au

## • AUSTRIA

Korzinek & Weisse GmbH & Co.  
KG  
Schallergasse 11  
A-1120 Wien  
Fon +43 1 8138213  
Fax +43 1 8138300  
office@korzinek-weisse.at  
www.korzinek-weisse.at

## • BANGLADESH

Upbringing Technologies PVT.  
Ltd.  
► see India

## • BELARUS

Becker Polska Sp. z o. o.  
► see Poland

## • BELGIUM

Becker Druk- en Vacuümpompen  
B.V.  
► see Netherlands

## • BOSNIA-HERZEGOVINA

Šraml Kompresorji d.o.o.  
► see Slovenia

## • BRAZIL

Robmaq Comércio de Máquinas  
e Equipamentos LTDA. E.P.P.  
Rua Paraíba, 2622 - Sala 02  
80630-000 Curitiba-PR  
Brazil  
Fon +55 41 3332279  
Fax +55 41 33323460  
robmaq@robmaq.com.br  
www.robmaq.com.br

## • BRUNEI

Becker Asia Pacific PTE Ltd.  
► see Singapore

## • BULGARIA

RST Ltd.  
Filipovtsi, 39 Zemedelska Str.  
BG-1390 Sofia  
Fon +359 2 824 0121  
Fax +359 2 826 3183  
office@rst-bg.com  
www.rst-bg.com

## • CAMBODIA

Becker Asia Pacific PTE Ltd.  
► see Singapore

## • CANADA

R.E. Morrison Equipment Inc.  
21-3615 Laird Road  
CDN-Mississauga,  
Ontario L5L 5Z8  
Fon +1 905 828 6301  
Fax +1 905 828 3674  
info@remequip.com  
www.remequip.com

## • CHILE

W&F Ingenieria y Maquinas S.A.  
Félix de Amesti 90, Piso 6  
Las Condes  
Santiago Chile  
Fon +56 2 206 29 43  
Fax +56 2 206 30 39  
info@wyf.cl  
www.wyf.cl

## • CHINA

Becker Vacuum & Air  
Equipment (Shanghai) Co. Ltd.  
Room 737, Sanlian Building  
No. 8 Huajing Road, Waigaoqiao  
FTZ Pudong, Shanghai 200131,  
P.R. China  
Fon +86 21 50460371-2  
Fax +86 21 50460373  
info@becker-china.com  
www.becker-china.com

## • CROATIA

Šraml Kompresorji d.o.o.  
► see Slovenia

## • CYPRUS

Lindiridis Emm. Ltd.  
► see Greece

## • CZECH REPUBLIC

YNNA spol. s.r.o.  
Na Zvolenci 64  
CZ-690 03 Bréclav  
Fon +42 519 322 981  
Fax +42 519 322 173  
info@ynna.cz  
www.ynna.cz

## • DENMARK

Becker Danmark A/S  
Lunavej 1  
DK-8700 Horsens  
Fon +45 7626 0233  
Fax +45 7626 0234  
becker@becker-danmark.dk  
www.becker-danmark.dk

## • EGYPT

Intraconsult  
Mr. Pierre Ashba  
pierre.ashba@intraconsult-eg.com  
www.intraconsult-eg.com

## Cairo office:

22 Imam Aly, Ismailiya Square  
Heliopolis, Cairo, Egypt  
Fon +20 222 91 40 23  
Fax +20 222 91 40 61

## Alexandria office:

313 Horreya avenue.  
Cleopatra, Alexandria, Egypt  
Fon +203 426 0060  
Fax +203 426 0061

## • ESTONIA

Becker Polska Sp. z o. o.  
► see Poland

## • FINLAND

Grafitarvike Grönkvist Oy  
Susikuja 9  
FI-04130 Sipo  
postal address:  
PL 112, FI-00811 Helsinki  
Fon +358 9 2224004  
Fax +358 9 22430080  
graftarvike@co.inet.fi  
www.graftarvike.fi

## • FRANCE

Becker France S.à.r.l.  
Rue de Cutesson  
Z.A. du Bel-Air  
Gazeran - B.P. 55  
F-78512 Rambouillet Cedex  
Fon +33 1 30418989  
Fax +33 1 30410600  
becker@becker-france.fr  
www.becker-france.fr

## • GERMANY

Gebr. Becker GmbH  
Hölker Feld 29-31  
D-42279 Wuppertal  
Fon +49 202 697 0  
Fax +49 202 660855  
info@becker-international.com  
www.becker-international.com

## • GREAT BRITAIN

Becker UK Ltd.  
Link 63  
Liverpool Street  
GB-Hull Hu 3 4XS  
Fon +44 1482 835280  
Fax +44 1482 831275  
sales@becker.co.uk  
www.becker.co.uk

## • GREECE

Lindiridis Emm. Ltd.  
Pneumatic Systems  
11A, Kotzia Street  
GR-16346 Ilioupolis/Athens  
Fon +30 210 9917800 / 9934091  
Fax +30 210 9956791  
info@lindiridis.gr  
www.lindiridis.gr

## • HONG KONG

Becker Vacuum & Air  
Equipment (Shanghai) Co. Ltd.  
► see China

## • HUNGARY

Protech Fejlesztő Kft  
Pongrác u. 15.  
HU-1101 Budapest  
Fon +36 1 460 0580  
Fax +36 1 460 0581  
office@protech.hu  
www.protech.hu

## • INDIA

Upbringing Technologies PVT.  
Ltd.  
502, Lane no 5, A J Paramount,  
Dahanukar Colony, Kothrud,  
Pune MH IN 411038  
Fon +91 20 20251336  
Fax +91 20 20251336  
beckerupb@gmail.com  
www.upbringingindia.com

## • INDONESIA

Becker Asia Pacific PTE Ltd.  
► see Singapore

## • ISRAEL

Polak Bros. Ltd.  
9 Hametsim Street  
Kiryat Arie, Petach-Tikva 49514  
Israel  
Fon +972 3 9100333  
Fax +972 57 7945221  
polak@polak.co.il  
www.polak.co.il

## • ITALY

Becker Italia S.r.l.  
Via Bargello, 24  
I-40055 Villanova (Bo)  
Fon +39 051 6063811  
Fax +39 051 6053168  
becker@becker.it  
www.becker.it

## • JAPAN

Becker Air Techno Co. Ltd.  
Mita 3 Cyome MT-Bldg. 6F  
3-14-10, Mita, Minato-ku,  
Tokyo, 108-0073 Japan  
Fon +81 3 5418 5131  
Fax +81 3 5418 3750  
info@becker-japan.co.jp  
www.becker-japan.co.jp

## • JORDAN

Global Industrial Solutions L.L.C.  
PO Box 144407  
Amman 11814  
Jordanian  
Fon +962 (6) 5831900  
md@gisjo.com  
www.gisjo.com

## • KOREA

Becker Korea Co., Ltd.  
Room 420-425, A dong,  
Samsung Techno Valley,  
140 Tongil-ro Deogyang-gu,  
Goyang city, Gyeonggi-do,  
Korea 412-090  
Fon +82 2 2219-4500  
Fax +82 2 2219-4501  
becker@beckerkorea.co.kr  
www.beckerkorea.co.kr

## • LAOS

Becker Asia Pacific PTE Ltd.  
► see Singapore

## • LATVIA

Becker Polska Sp. z o. o.  
► see Poland

## • LITHUANIA

Becker Polska Sp. z o. o.  
► see Poland

## • LUXEMBOURG

Becker Druk- en Vacuümpompen  
B.V.  
► see Netherlands

## • MACEDONIA

Šraml Kompresorji d.o.o.  
► see Slovenia

## • MALAYSIA

Becker Asia Pacific PTE Ltd.  
► see Singapore

## • MAROCO

Becker France S.à.r.l.  
► see France

- MEXICO**  
Heinser Artes Graficas  
Retorno 406-A No. 18,  
Unidad Modelo  
MX- 09090 Mexico, D.F.  
Fon +52 55 55829192  
Fax +52 55 55827653  
heinser@att.net.mx
- MEXICO**  
BRB  
Rafael Najarra # 2229 Ote  
MX- 64550 Monterrey, N.L.  
Fon + 52 81 4739.0115  
Fax + 52 81 8355.6808
- Mexico, D.F.  
Fon +52 55 1723.6702  
Fax +52 55 5879.3052
- Ramos Arizpe, Coah  
Fon +52 844 490.2501  
Fax +52 844 413.0431
- Reynosa, Tamp  
Fon +52 899 423.6954  
Fax +52 899 925.1449
- Queretaro, Qro  
Fon +52 442 196.4053  
ventas@brbdelnorte.com.mx  
www.brbdelnorte.com.mx
- Office USA:  
Fon +1 214 340 6770  
Fax +1 214 623 6558  
contact@brb-usa.com
- MONTENEGRO**  
Šraml Kompresorji d.o.o.  
► see Slovenia
- MYANMAR**  
Becker Asia Pacific PTE Ltd.  
► see Singapore
- NETHERLANDS**  
Becker Druk- en Vacuümpompen B.V.  
Postbus 573, 8440 AN Heerenveen  
Eurolaan 11, 8447 SM Heerenveen  
Industrieterrein Kanaal-West 81  
Fon +31 513 651800  
Fax +31 513 651855  
info@beckerdvp.nl  
www.beckerdvp.nl
- NEW ZEALAND**  
Early Minute Pty Ltd.  
► see Australia
- NORWAY**  
Becker Vakuumteknik AB  
► see Sweden
- Oman**  
Fluidtec Equipment L.L.C  
► see United Arab Emirates
- Philippines**  
Becker Asia Pacific PTE Ltd.  
► see Singapore
- POLAND**  
Becker Polska Sp. z o. o.  
Pianowo 46  
PL- 64-000 Kościan  
Fon +48 065 5114170  
Fax +48 065 5110828  
info@becker-polska.com  
www.becker-polska.com
- PORTUGAL**  
EMZ  
Sociedade de Representações,  
Assistência e Reparações de  
Equipamentos de Vácuo e  
Eletroterapia, Lda.  
Rua de São Sebastião da  
Pedreira 110, 3º Andar  
P-1050-209 Lisboa  
Fon +351 213 140 887  
Fax +351 212 698 530  
zickermann@zickermann.pt
- ROMANIA**  
Protech Fejlesztő Kft  
► see Hungary
- RUSSIA**  
Kurbat Global Company  
Vlad. 253, Nosovihinskoye shosse,  
Balashika, Moscow region,  
RU-143970  
Fon/Fax +7 495 2255807  
Fon/Fax +7 495 6498700  
info@kurbat-global.ru  
www.kurbat-global.ru
- SAUDI ARABIA**  
Masader Multi Ltd. Co.  
Makkah Road K-3  
P.O. Box 122706  
Jeddah 21332, Saudi Arabia  
Fon +966 2 689 7909  
Fax +966 2 689 8278  
info@masadermulti.com  
www.masadermulti.com
- SERBIA**  
Šraml Kompresorji d.o.o.  
► see Slovenia
- SINGAPORE**  
Becker Asia Pacific PTE Ltd.  
5 Upper Aljunied Link, #02-02  
Quartz Industrial Building  
SGP-Singapore 367903  
Fon +65 6487 5951  
Fax +65 6487 5952  
info@beckerasia.com.sg  
www.beckerasia.com.sg
- SWOLY**  
Šraml Kompresorji d.o.o.  
► see Slovenia
- SLOVENIA**  
Šraml Kompresorji d.o.o.  
Dolga Poljan 1h  
SI-5271 Vipava  
Fon +386 4 177 1416  
Fax +386 5 368 0214  
sraml.bozo@siol.net  
www.sraml-kompresorji.si
- SOUTH AFRICA**  
Airflit (Pty.) Ltd.  
21, Orion Street  
P.O. Box 979  
SA-Germiston 1401  
Fon +27 11 8735555  
Fax +27 11 8731355  
berndf@masskotscale.com
- SPAIN**  
Becker Iberica de Bombas de  
Vacio y Compresores S.A.  
Calle Masiá Nova 3-5, Nave E  
P.I. Santa Magdalena  
08800 Vilanova i la Geltrú  
Fon +34 93 816 51 53  
Fax +34 93 816 58 74  
comercial@becker-iberica.com  
www.becker-international.com  
  
servicio técnico oficial Madrid:  
Fon +34 91 662 35 23  
Fax +34 91 661 19 61
- SRI LANKA**  
Upbringing Technologies PVT.  
Ltd.  
► see India
- SWEDEN**  
Becker Vakuumteknik AB  
Söderforsgatan 33  
S-75228 Uppsala  
Fon +46 18 565200  
Fax +46 18 565209  
kundservice@beckervakuum.se  
www.beckervakuum.se  
  
Höganäs:  
Verkstadsgatan 12C  
S-26339 Höganäs  
Fon +46 42 344875
- TURKEY**  
UES Teknik  
Makina ve Yedek Parça San. Dis  
Tic. Ltd. Sti.  
Merkez Mah., Engin Sok, No: 13  
TR-34310 AVCILAR-İSTANBUL  
Fon +90 212 6954984  
Fax +90 212 5916210  
erdal@uesteknik.com
- UKRAINE**  
Becker Polska Sp. z o. o.  
► see Poland
- UNITED ARAB EMIRATES**  
Fluidtec Equipment L.L.C  
Lake Central Tower - Office 1305  
Bur Khalifa District  
(P.O. Box: 72903)  
Dubai - UAE  
Fon +971 4 2776366  
Fax +971 4 2776173  
info@fluidtec.ae
- USA**  
Becker Pumps Corporation  
100 East Ascot Lane,  
Cuyahoga Falls,  
Ohio 44223, USA  
Fon +1 330 928 9966  
Fax +1 330 928 7065  
Cust.Service +1 330 916 6858  
info@beckerpumps.com  
www.beckerpumps.com
- Vietnam**  
Becker Asia Pacific PTE Ltd.  
► see Singapore

#### nationale Niederlassungen (national subsidiaries)

Gebr. Becker GmbH  
Vertriebs- und Service-Center Nord  
Zum Panrepel 19  
D-28307 Bremen  
Fon 0421 487024  
Fax 0421 481929  
24h-Fon 0178 4768876  
servicenord@becker-international.com  
Zuständigkeiten nach Postleitzahlen:  
20... - 31...

Gebr. Becker GmbH  
Vertriebs- und Service-Center Ost  
Über dem Dietersteder Bache 4  
D-99510 Apolda  
Fon 03644 543 0  
Fax 03644 543 432  
24h-Fon 0178 5430420  
serviceost@becker-international.com  
Zuständigkeiten nach Postleitzahlen:  
39... - 49... • 99...

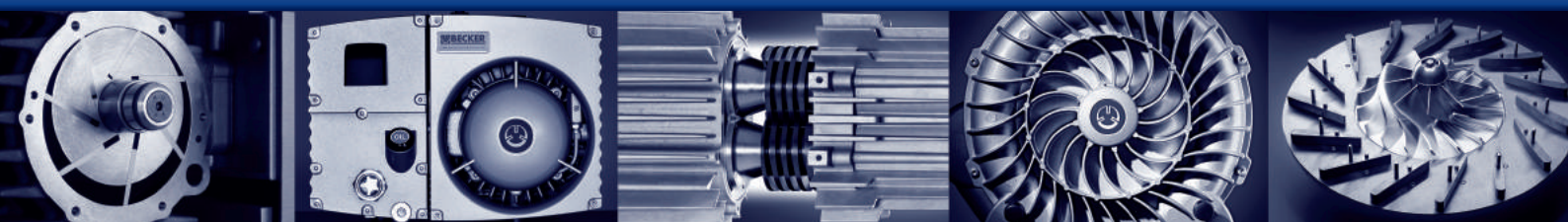
Gebr. Becker GmbH  
Vertriebs- und Service-Center Süd  
Schuckerstr. 1-3  
D-71277 Rutesheim  
Fon 07152 99923 0  
Fax 07152 99923 23  
24h-Fon 0178 2727353  
servicesued@becker-international.com  
Zuständigkeiten nach Postleitzahlen:  
64... • 66... - 97...

Gebr. Becker GmbH  
Vertriebs- und Service-Center West / Mitte  
Hölker Feld 32  
D-42279 Wuppertal  
Fon 0202 697 -158, -109, -314  
Fax 0202 697 200  
24h-Fon 0178 6970185  
servicewest@becker-international.com  
Zuständigkeiten nach Postleitzahlen:  
32... - 38... • 40... - 63... • 65...



>> BECKER HOMEPAGE

## VACUUM PUMPS • COMPRESSORS



WWW.BECKER-INTERNATIONAL.COM

