



Seitenkanalverdichter
Drehschieberpumpen

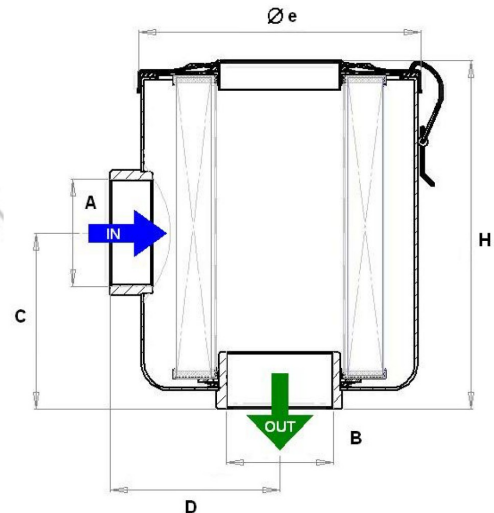


SKV-tec
Höchste Qualität zu fairen Preisen



DurchgangsfILTER Inline filter

für Vakuumbetrieb / for vacuum operation



Technische Merkmale:

Die DurchgangsfILTER sind auf die SKV Seitenkanalverdichter und RVP Drehschieber-Vakuumpumpen abgestimmt und werden montagefertig mit eingebautem Filtereinsatz geliefert.
Die DurchgangsfILTER sind wahlweise mit Papier- (C), Polyester- (P) oder HEPA(H14)-Patrone (M) lieferbar.

- Stabiles Design → druck- / vakuumfest
- kompaktes Design
- verschiedene Dimensionen: 1¼" bis 4"
- Gewindeanschluss (weiblich)
- einfache Installation
- vorinstallierte Filterpatrone

Technische Daten:

- Material: Stahl pulverlackiert
- zulässige Temperatur: -30°C - +80°C (kurzzeitig +100°C)
- Filterfeinheit:
Papier = 5 µm / Polyester = 3 µm / HEPA = H14

Technical features:

Inline filters are optimized for SKV side channel blowers and RVP rotary vane vacuum pumps. The filters are ready for installation and are delivered with built-in filter cartridge.
The inline filters are available with paper (C), polyester (P) or HEPA(H14) cartridge (M).

- stable design → pressure- / vacuum-resistant
- compact design
- different dimensions: 1¼" up to 4"
- Thread connection (female)
- simple installation
- built-in filter cartridge

Technical data:

- material: steel powder coated
- permissible temperature: -30°C - +80°C (short-time +100°C)
- filter fineness:
paper = 5 µm / polyester = 3 µm / HEPA = H14

Durchsätze sind auf einen Lastverlust von 20 mbar bezogen.

Stand: 01/2021; Änderung vorbehalten, Right of modification reserved, Sous réserve des modifications

SKV-tec GmbH
Forchheimer Str. 4
91338 Igensdorf - Germany
Tel.: +49 - (0) 9192- 995314 / Fax: 995268

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Jakob und Dipl.-Ing. (FH) Robert Krämer
Handelsregister:
Bamberg, HRB 6436

www.skv-tec.de
info@skv-tec.de
Onlineshop:
www.skv-tec.de



Seitenkanalverdichter
Drehschieberpumpen



SKV-tec

Höchste Qualität zu fairen Preisen



Artikel-Nr.	Luftmenge air amount	Abmessungen Dimension					Gewicht weight	Ersatzpatrone spare filter
	m ³ /h	A / B	Ø e [mm]	H [mm]	D [mm]	C [mm]	[kg]	C = Papier P = Polyester M = HEPA (H14)
140200-1	84	1"	135	97	78	55	0,95	140200C
140200-3								140200P
140200		1 1/4"						140200C
140200-2								140200P
140200-4								140200M
140205	144	1 1/4"	173	158	98	95	1,7	140205C
140205-2		140205P						
140210-1	192	1 1/4"	173	188	98	126	2	140210C
140210-3								140210P
140210		1 1/2"						140210C
140210-2								140210P
140210-4								140210M
140220-1	300	1 1/2"	201	258	118	135	3,85	140220C
140220-3								140220P
140220		2"						140220C
140220-2								140220P
140220-4								140220M
140230-2	450	2"	276	254	194	147	15	140233C
140230-3								140233P
140230		2 1/2"						140233C
140230-1								140233P
140233		3"						140233C
140233-1								140233P
140250-1	1200	2 1/2"	336	590	230	443	33	140250C
140250-3								140250P
140250		4"						140250C
140250-2								140250P

Stand: 01/2021; Änderung vorbehalten, Right of modification reserved, Sous réserve des modifications

SKV-tec GmbH
Forchheimer Str. 4
91338 Igensdorf - Germany
Tel.: +49 - (0) 9192- 995314 / Fax: 995268

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Jakob und Dipl.-Ing. (FH) Robert Krämer
Handelsregister:
Bamberg, HRB 6436

www.skv-tec.de
info@skv-tec.de
Onlineshop:
www.skv-tec.de