



Seitenkanalverdichter
Drehschieberpumpen



SKV-tec
Höchste Qualität zu fairen Preisen

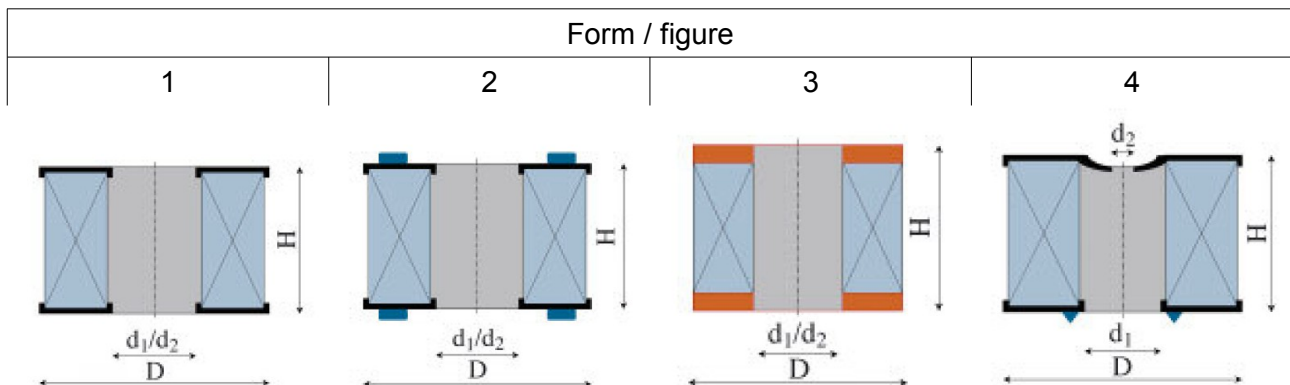


Ersatz-Filterpatrone Spare Filter

Artikel-Nr. C = Papier P = Polyester M = HEPA (H14)	Abmessungen dimensions				Gewicht weight [kg]	Form figure	passend für	
	D [mm]	d ₁ [mm]	d ₂ [mm]	H [mm]			Durchgangsfiter	
140200C / P / M	98	60		71	0,14	1		
140205C / P / (M) ^{*)}	127	64		125	0,34	1	1¼" XL	
140210C / P / M	127	64		155	0,36	1	1½"	
140220C / P / M	150	88		215 (+6)	0,46	2	2"	
140233C / P / M	212	145		164	0,70	3	3"	
140250C / P / (M) ^{*)}	242	132	10,5	485 (+11)	3,70	4	4"	
9140130C / P / M	98	60		71	0,14	1	Haubenfilter	1¼"
9140131C	98	60		104	0,20	1		1½"
9140132C / P / (M) ^{*)}	127	64		125	0,34	1		2"
9140133C	150	88		125	0,42	1		2½"
9140134C / P / M	212	145		164	0,70	3		3"
9140135C	256	192		196	1,58	1		4"

^{*)} HEPA-Filterelemente auf Anfrage! → nicht lagernd / HEPA filter elements on request! → not on stock

Die Filterelemente haben folgende Filterfeinheit: aus Papier = 5 µm / aus Polyester = 3 µm / aus Mikrofaser = H14
Die zulässige Temperatur beträgt -30°C - +80°C (kurzfristig 100°C)
The paper filter elements have following fineness: paper = 5 µm / polyester = 3 µm / micro fibre = H14
The permissible temperature is -30°C - +80°C (short-term 100°C)



Stand: 05/2023; 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