Rückschlagventile für Vakuum

bis 25 bar

Werkstoffe: Körper: Messing, Feder: Edelstahl, Dichtung: NBR

Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C

Medien: Wasser (kein Dampf), neutrale, gasförmige und nicht aggressive, flüssige Medien, Mineralöle, Druckluft, Grobvakuum







bis 6 000 I/min

Anwendung: Diese Vakuumfilter werden vor allem bei bauartbedingt empfindlichen Vakuumerzeugern (Pumpen und Gebläsen) eingesetzt.

Werkstoffe: Gehäuse: Stahlblech schwarz pulverbeschichtet, Dichtungen: NBR, Filtereinsatz: Spezialpapier in einem Doppelgehäuse aus Stahlblech (kann bei trockener Verschmutzung ausgeblasen werden)

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

Porenweite im Filter: 5 - 7 µm

Toteriwene in Timer. 5 - 7 \(\rho\)in				
Тур	Gewinde	Saugleistung*	Н	D
F 38 VU	G 3/8"	25 m³/h (420 l/min)	80	72
F 12 VU	G 1/2"	45 m³/h (750 l/min)	93	96
F 34 VU	G 3/4"	50 m³/h (830 l/min)	93	96
F 10 VU	G 1"	90 m³/h (1500 l/min)	104	120
F 114 VU	G 1 1/4"	150 m³/h (2500 l/min)	160	162
F 112 VU	G 1 1/2"	200 m³/h (3300 l/min)	197	162
F 20 VU	G 2"	320 m³/h (5300 l/min)	258	185
F 30 VU	G 3″	360 m³/h (6000 l/min)	270	185
*1-:00010-1				

Тур		
Filterelemente	h	d
F 38 VU E	59	50
F 12 VU E	69	64
F 34 VU E	69	64
F 10 VU E	70	98
F 114 VU E	125	126
F 112 VU E	156	126
F 20 VU E	215	152
F 30 VU E	215	152



*	bei	0	.02	bar	Drucky	erlust

Vakuumfilter - Multifix-Baureihe 2

1 500 l/min

Werkstoffe: Körper: Zinkdruckguss Z410, Dichtungen: NBR, Kondensatbehälter: Polycarbonat Temperaturbereich: -10°C bis max. 60°C

Eingangsdruck: -0,965 bis 0 bar Kondensatentleerung: keine Porenweite im Filter: 0,3 µm

ATEX: Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU Optional: Ausführung mit Schutzkorb -S, Ausführung mit Metallbehälter und Sichtrohr -M

Тур	Gewinde	Saugleistung	Befestigun winkel	gs- Koppel- paket	Ersatzfilter
FVK 33	G 1/2"	1500 l/min	W 2	KP 2	V 38/100
FVK 34	G 3/4"	1500 l/min	W 2	KP 2	V 38/100



Kennzeichen der Optionen: mit Schutzkorb mit Metallbehälter und Sichtrohr



Vakuum

Inline-Vakuumfilter zum Leitungseinbau

bis 100 l/min

Anwendung: Dieser Filter wird direkt in die Schlauchleitung hinter dem Verbraucher eingesetzt.

Werkstoffe: Körper: Kunststoff, Filterelement: Papier/Kunststoff

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C Porenweite im Filter: 5 μ m (Einwegfilter: 8 μ m)

Lieferumfang: Der Filter mit Steckanschlüssen wird komplett mit Befestigungsklemme geliefert. Der Filter mit Schlauch-

nippel besitzt keine Befestigungsklemme.



Typ Ersatzfilter	Typ Befesti-		
FIQS FILTER 1	FIQSK 1		
FIQS FILTER 2 FIQS FILTER 2	FIQSK 2 FIQSK 2		



mit Steckanschlüssen











