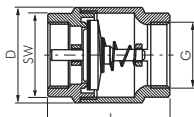


Vakuum - Zubehör

für Vakuum



Rückschlagventile für Vakuum

bis 25 bar

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

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

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

Typ	G	L	D	SW	PN	Öffnungsdruck (ca.)
RUCK 38 VU	G 3/8"	55,0	34,5	23	25 bar	0,02 bar
RUCK 12 VU	G 1/2"	58,5	34,5	27	25 bar	0,02 bar
RUCK 34 VU	G 3/4"	65,0	41,5	33	25 bar	0,02 bar
RUCK 10 VU	G 1"	74,5	48,0	40	25 bar	0,02 bar
RUCK 114 VU	G 1 1/4"	83,0	60,5	50	18 bar	0,02 bar
RUCK 112 VU	G 1 1/2"	93,0	71,0	55	18 bar	0,02 bar
RUCK 20 VU	G 2"	101,0	87,0	70	18 bar	0,02 bar
RUCK 212 VU	G 2 1/2"	122,0	120,0	87	12 bar	0,02 bar
RUCK 30 VU	G 3"	141,5	140,0	101	12 bar	0,01 bar
RUCK 40 VU	G 4"	158,5	172,5	128	12 bar	0,01 bar



TIPP Der optimale Schutz Ihrer Vakuumerzeuger vor Verschmutzung!



Vakuumfilter

Saugleistung 10 bis 680 m³/h

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

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

Porenweite: 5-7 µm - Durch die große Oberfläche des Filterpapiers ist ein enorm hoher Abscheidungsgrad zu realisieren!

Typ	Gewinde	Saugleistung (m³/h)	H	Ø D
F 38 VU	G 3/8"	10	88	72
F 12 VU	G 1/2"	20	93	96
F 34 VU	G 3/4"	50	93	96
F 10 VU	G 1"	70	96	120
F 114 VU	G 1 1/4"	150	160	162
F 112 VU	G 1 1/2"	200	197	160
F 20 VU	G 2"	300	258	185
F 30 VU	G 3"	680	270	185

Typ	Filterelemente
F 38 VU E	
F 12 VU E	
F 34 VU E	
F 10 VU E	
F 114 VU E	
F 112 VU E	
F 20 VU E	
F 30 VU E	

Vakuum



Vakuumfilter - Multifix-Baureihe 2

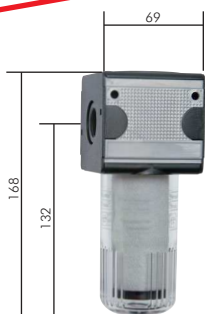
Eingangsdruck: -0,965 bis 0 bar

Kondensatentleerung: keine

Porenweite im Filter: 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



Typ	Gewinde	Befestigungs-winkel	Koppel-paket	Ersatzfilter
FVK 33	G 1 1/2"	W 2	KP 2	V 38/100

Bestellbeispiel: FVK 33 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

mit Schutzkorb -S

mit Metallbehälter und Sichtrohr -M

8

Vakuumfilter zum Leitungseinbau

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

Werkstoffe: Gehäuse: Kunststoff, Filterelement: Papier

Temperaturbereich: -10°C bis max. +80°C

Porenweite: 10 µm

Lieferumfang: Der Filter wird komplett mit Befestigungsklemme geliefert.



mit Steckanschlüssen



mit Schlauchnippel

Typ	Schlauch Ø
mit Steckanschlüssen	
FIQS 4	4 (außen)
FIQS 6	6 (außen)
FIQS 8	8 (außen)
FIQS 10	10 (außen)
Einwegfilter mit Schlauchnippel ohne Klemmen	
FVU 6	6 (innen)

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



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

