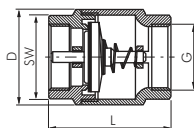
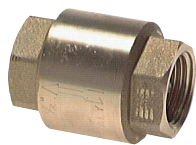


Vakuum - Zubehör

für Vakuum



Rückschlagventile für Vakuum

bis 25 bar

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

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

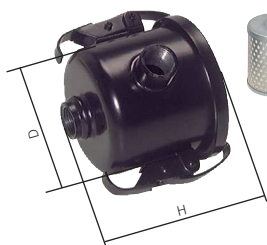
Einsatzbereich: Wasser (kein Dampf), neutrale, gasförmige und nicht aggressive, flüssige Medien, Mineralöle, Druckluft, Grobvakuum

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 Vakuum-erzeuger vor Verschmutzung!



Vakuumfilter

Saugleistung 10 bis 680 m³/h

Verwendung: Diese Vakuumfilter werden vor allem bei bauartbedingt empfindlichen Vakuumern (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	Typ Filterelemente
F 38 VU	G 3/8"	10	88	72	F 38 VU E
F 12 VU	G 1/2"	20	93	96	F 12 VU E
F 34 VU	G 3/4"	50	93	96	F 34 VU E
F 10 VU	G 1"	70	96	120	F 10 VU E
F 114 VU	G 1 1/4"	150	160	162	F 114 VU E
F 112 VU	G 1 1/2"	200	197	160	F 112 VU E
F 20 VU	G 2"	300	258	185	F 20 VU E
F 30 VU	G 3"	680	270	185	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
FKV 33	G 1/2"	W 2	KP 2	V 38/100

Bestellbeispiel: FVK 33 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

mit Schutzkorb-S
mit Metallbehälter und Sichtrohr-M

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.

Typ	Schlauch Ø	Typ Ersatzfilter	Typ Befesti- gungsklemmen
FIQS 4	4 (außen)	FIQS FILTER 1	FIQSK 1
FIQS 6	6 (außen)	FIQS FILTER 1	FIQSK 1
FIQS 8	8 (außen)	FIQS FILTER 2	FIQSK 2
FIQS 10	10 (außen)	FIQS FILTER 2	FIQSK 2
Einwegfilter mit Schlauchnippel ohne Klemmen			
FVU 6	6 (innen)		

mit Steckanschlüssen



mit Schlauchnippel



Vakuum
Ejektoren
ab Seite 904



Vakuum
Sauger
ab Seite 908



Steckanschlüsse
Ø 3 - 32 mm
ab Seite 46



Polyamid-Schläuche
ab Seite 372

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.

