







\N2

Im BF3 und BF4 werden Filterbeutel mit 0,1 oder 0,15 m² Filterfläche eingesetzt.

Beutelfiltergehäuse BF3+4

Das zu filternde Medium tritt durch den seitlichen Einlass in das Filtergehäuse ein und durchströmt den Filterbeutel von innen nach außen, wobei die festen Verunreinigungen im Inneren des Filterbeutels zurückgehalten werden.

Beide Gehäuse verfügen über einen benutzerfreundlichen Schnellverschluss und eine 1/4"-Muffe im Deckel, die zur Entlüftung oder zum Anschluss eines Manometers genutzt werden kann. Darüber hinaus ist es möglich, die Gehäuse mit einem ausgekleideten Edelstahlsiebkorb anstelle des üblichen Filterbeutels auszustatten.

## Verfügbares Zubehör

Magnetstab Gr. 1, 3 und 4

Magnethaltebügel Gr. 3+4





BF3+4 Fußgestell

Aushebevorrichtung Gr. 3+4





Technische Daten	-> zum Produkt				
Werkstoff:	Edelstahl 1.4571				
Oberfläche:	elektropoliert				
Betriebsdruck:	Max. 10 bar bei 80°C				
Betriebstemperatur:	80°C (höhere Temperaturen mit anderen Dichtungswerkstoffen möglich)				
Ein-/Ausgang:	Innengewinde 1 1/2" nach DIN ISO 228 G/BSPP				
Entlüftung:	Innengewinde 1/4" nach DIN ISO 228 G/BSPP				
Filteroberfläche:	BF3: 0,1 m <sup>2</sup>				
	BF4: 0,15 m <sup>2</sup>				
Durchfluss:	BF3: max. 6 m <sup>3</sup> /h* BF4: max. 12 m <sup>3</sup> /h*				
Dichtung:	Perbunan (andere Werkstoffe auf Anfrage)				
Dicitary.	reibulian (andere werkstoffe auf Annrage)				
*Abhängig von der Filterfeinheit des Beutels					
gefertigt nach Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) Artikel 4, Absatz 3					

Maße						
Тур	Α	В	С	N1	N2	N3
BF3	70	295	590	1 1/2"	1 1/2"	1/4"
BF4	70	450	900			

