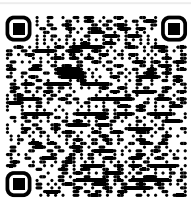


Beutelfiltergehäuse BF3+4



[-> zum Produkt](#)

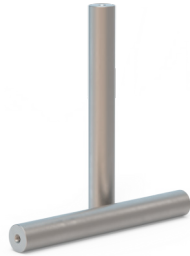
Im BF3 und BF4 werden Filterbeutel mit 0,1 oder 0,15 m² Filterfläche eingesetzt.

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.

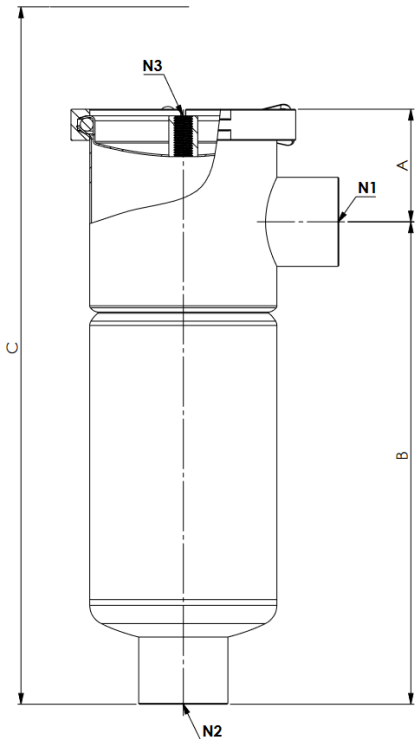
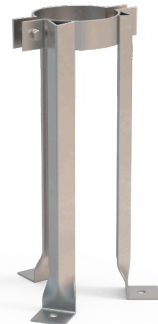
Beide Gehäuse verfügen über einen benutzerfreundlichen Schnellverschluss und eine 1/4"-Muffe im Deckel, die zur Entlüftung oder zum Anschluss eines Manometers genutzt werden kann. Darüber hinaus ist es möglich, die Gehäuse mit einem ausgekleideten Edelstahlsiebkorb anstelle des üblichen Filterbeutels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

Verfügbares Zubehör

- Magnetstab Gr. 1, 3 und 4
- Magnethaltebügel Gr. 3+4



- BF3+4 Fußgestell
- Aushebevorrichtung Gr. 3+4



Technische Daten

Werkstoff:	Edelstahl 1.4571
Oberfläche:	elektroliert
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 ² BF4: 0,15 m ²
Durchfluss:	BF3: max. 6 m ³ /h* BF4: max. 12 m ³ /h*
Dichtung:	Perbunan (andere Werkstoffe auf Anfrage)

*Abhängig von der Filterfeinheit des Beutels

gefertigt nach Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) Artikel 4, Absatz 3

Maße

Typ	A	B	C	N1	N2	N3
BF3	70	295	590	1 1/2"	1 1/2"	1/4"
BF4	70	450	900			

Bestellschlüssel

BF -		
	Beutelgröße	
	3	Größe 3
	4	Größe 4

Bestellbeispiel: BF-4