



Einplätzig Typ LT-BFBE



Verschluss	Klappdeckel mit Augenschrauben
Betriebsdruck	10 bar
Material	AISI 304, AISI 316L
Oberflächenbehandlung	glasperlgestrahlt
Temperaturbereich	bis 100 °C
Gehäusegröße	1 (ca. 15 m³/h), 2 (ca. 30 m³/h), 3 (ca. 3 m³/h), 4 (ca. 6 m³/h)
Aufnahme von	Stahl/Edelstahl- und Kunststoffring ø 4,25" und ø 7"
Dichtung	Viton
Gehäuseanschlüsse variabel, Sonderausführungen möglich, nur für ungefährliche Medien (Fluidgruppe 2)	

Anwendungen:

Wasserfiltration und -aufbereitung, chemische Industrie, Automobilindustrie, Farben- und Lackindustrie

	Filterfläche	Volumen	Durchfluss*
BFBE-1	0,25 m²	20 l	9 - 15 m³/h
BFBE-2	0,50 m²	31 l	12 - 30 m³/h
BFBE-3	0,09 m²	3 l	1 - 3 m³/h
BFBE-4	0,15 m²	6 l	3 - 6 m³/h

*Daten basierend auf Laborversuchen mit reinem Wasser bei Raumtemperatur sowie kontrolliertem Differenzdruck von 0,1 bar. Die Angaben können in Abhängigkeit der spezifischen Anwendung sowie des eingesetzten Filterbeutels abweichen.

Typenschlüssel

Typ	Gehäusegröße	Material	Anschluss
LT-BFBE-	1 (bis ca. 15 m³/h) 2 (bis ca. 30 m³/h) 3 (bis ca. 3 m³/h) 4 (bis ca. 6 m³/h)	304: Edelstahl AISI 304 316L: Edelstahl 316L	1B: 1" BSPF 2B: 2" BSPF 50S: DN50 Flansch DIN 2633 65S: DN65 Flansch DIN 2633 80S: DN80 Flansch DIN 2633 25S: DN25 Flansch DIN 2633

Bestellbeispiel:

LT-BFBE-2-304-2B

Doppelfilter Typ LT-BFBES



Zwei miteinander verbundene Beutelfiltergehäuse ermöglichen ein Umschalten zwischen den beiden Gehäusen. Eine kontinuierliche Filtration wird gewährleistet.

Verschluss	Klappdeckel mit Augenschrauben
Betriebsdruck	10 bar
Material	AISI 304, AISI 316L
Oberflächenbehandlung	glasperlgestrahlt
Temperaturbereich	bis 100 °C
Einzelgehäusegröße	2 (ca. 30 m³/h)
Anschluss	DN65
Aufnahme von	Stahl/Edelstahl- und Kunststoffring ø 7"
Dichtung	Viton
nur für ungefährliche Medien (Fluidgruppe 2)	

Anwendungen:

Wasserfiltration und -aufbereitung, chemische Industrie, Automobilindustrie, Farben- und Lackindustrie