

Beutelfiltergehäuse BF-PP1



[-> zum Produkt](#)



FLDN Version



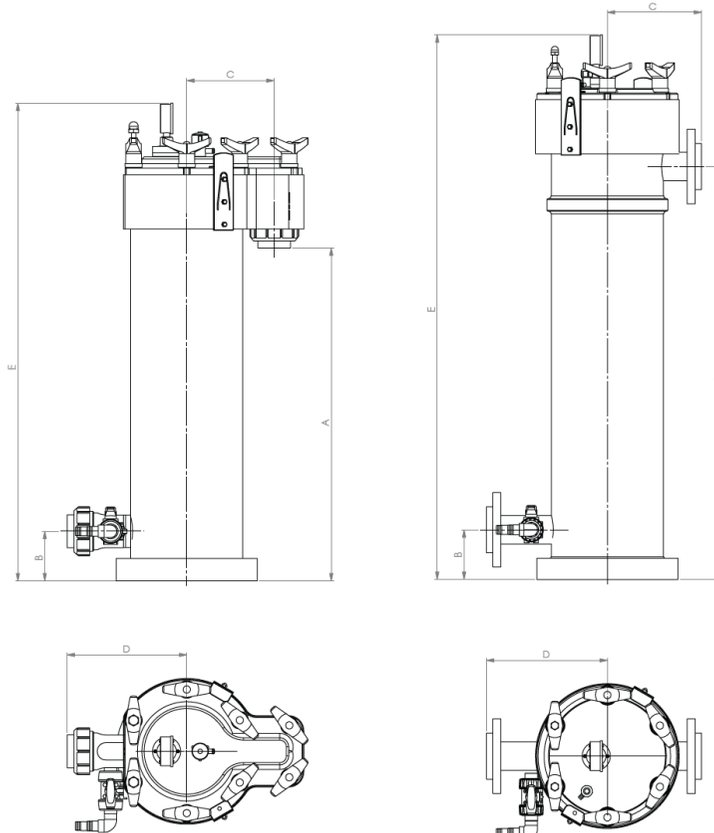
ETDN Version

Die Besonderheit dieser Beutelfiltergehäuse liegt darin, dass alle medienberührenden Teile aus Polypropylen gefertigt sind. Somit eignet sich dieses Beutelfiltergehäuse vor allem für Anwendungen, bei denen Werkstoffe wie z.B. Edelstahl nicht beständig sind.

Das zu filtrierende Medium tritt durch den obenliegenden Eingang ins Gehäuse ein, durchläuft den Filterbeutel in welchem die Feststoffe zurückgehalten werden und verlässt das Filtergehäuse durch den Ausgang seitlich, am unteren Ende des Gehäuses. Das BF-PP1 ist in den Größen 1, 2 und 4 verfügbar.

Inkl. Zubehör :

- Entleerungsventil
- Entlüftungsventil
- Manometer mit Druckmittler



Technische Daten

Werkstoff:	Polypropylen (PVDF auf Anfrage)
Betriebsdruck:	max. 6 bar @ 20 °C
Betriebstemperatur:	max. 60 °C @ 3 bar
Ein-/ Ausgang:	Flansch oder GF-Schraubverbindung
gefertigt nach Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) Artikel 4, Absatz 3	

Typ		A	B	C	D	E
BF-PP1	ETDN50	394	110	195	273	917
	FLDN65	585	110	210	270	970
BF-PP2	ETDN50	724	110	195	273	1231
	FLDN65	915	110	210	270	1300
BF-PP4	ETDN25	332	70	115	208	570

Bestellinformation

BF-PP1 [] - [] - []

Größe	Anschlüsse		Varianten
1	ETDN25**	GF-Schraubverbindung DN25	Viton
2	ETDN32**	GF-Schraubverbindung DN32	EPDM
4	ETDN50*	GF-Schraubverbindung DN50	
	FLDN25**	Flansch DN25	
	FLDN32**	Flansch DN32	
	FLDN40**	Flansch DN40	
	FLDN50*	Flansch DN50	
	FLDN65*	Flansch DN65	
	FLDN80*	Flansch DN80	

*Nur für Größe 1 & 2, **Nur für Größe 4

Bestellbeispiel: BF-PP2-FLDN80.Viton