

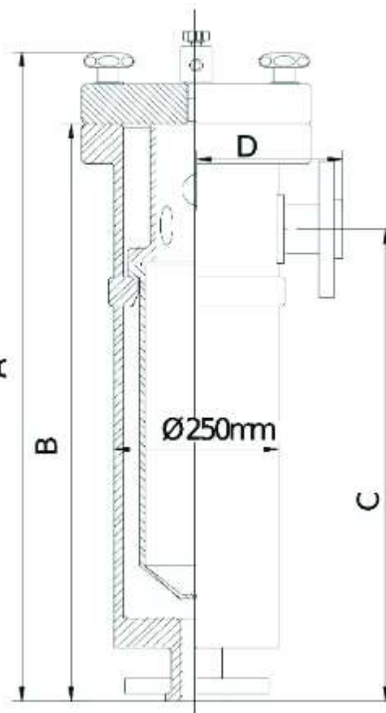
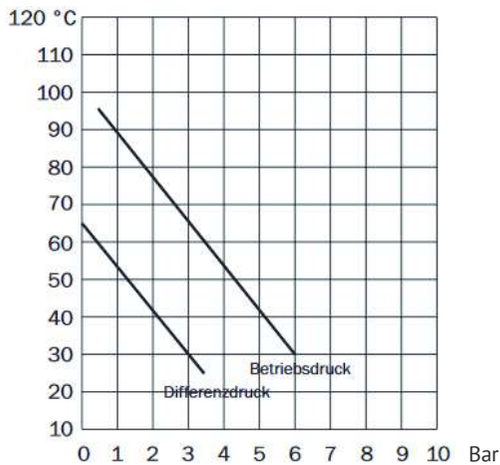
Die Besonderheit dieses Beutelfiltergehäuses liegt darin, dass alle medienberührenden Teile aus Polypropylen gefertigt sind. Somit eignet sich dieses Beutelfiltergehäuse vor allem für Anwendungen, bei denen Werkstoffe wie z.B. Edelstahl nicht beständig sind (Salz- und Schwefelsäure, Meerwasser, flüssigen Kohlenwasserstoffen, Alkoholen, konzentrierten Laugen etc.).

Das zu filtrierende Medium tritt durch den seitlichen Eingang ins Gehäuse ein, durchläuft den Filterbeutel in dem die Feststoffe zurückgehalten werden und verlässt das Filtergehäuse durch den Boden- bzw. Seitenauslauf.

Das Gehäuse nimmt einen Filterbeutel der Größe 4 auf. Die Filterfläche beträgt ca. 0,15 m<sup>2</sup>.

Optional ist folgendes Zubehör erhältlich:

- Stützbeine
- Montagelaschen
- Entleerungsventil, Kugelhahn DN15
- Manometer mit Druckmittler



## Technische Daten

Material:	Polypropylen
Volumen:	7,2 Liter
Ein-/Ausgang:	DN 32/40 Einschraubteil DN 32/40 Losflansch
Betriebsdruck:	max. 6 Bar
Filterfläche:	0,15 m <sup>2</sup>
Durchfluss:	max. 12 m <sup>3</sup> /h*
* abhängig von den Anschlüssen sowie der Filterfeinheit des Beutels gefertigt nach Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) Artikel 4, Absatz 3	

	A	B	C	D
Einschraubteil DN32	650	575	470	123
Einschraubteil DN40	661	587	480	134
Losflansch DN32	667	593	485	142
Losflansch DN40	697	623	515	172

## Bestellschlüssel

BF - PPS4 -

Connection	
ETDN32	Screw-in component DN 32
ETDN40	Screw-in component DN 40
FLDN32	Loose flange DN 32
FLDN40	Loose flange DN 40

Bestellbeispiel: BF-PPS4-FLDN40