

Beutelfiltergehäuse BF-PPL5

Dieses Gehäuse ist komplett aus Polypropylen gefertigt und wird vor allem für

Technische Änderungen vorbehalten | Rev.: 006.24.06



Filtrationsaufgaben in der Wasseraufbereitung eingesetzt. Das Öffnen und Schließen gelingt ohne zusätzliche Werkzeuge und ermöglicht einen

Es können Durchflussraten von bis zu 18 m³/h erzielt werden.*

Ein passendes Fußgestell zum Aufstellen des Gehäuses ist im Lieferumfang enthalten.

Eigenschaften:

Bypassfreie Gehäuseabdichtung

schnellen, ökonomischen Filterwechsel.

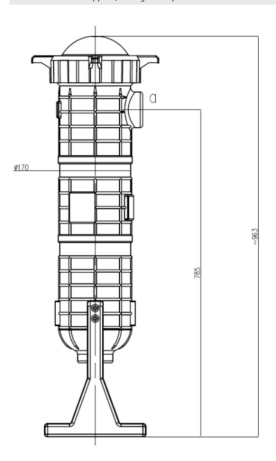
- Für Filterbeutel Größe 5
- Verschluss mittels Gewindedeckel
- Breite chemische Beständigkeit
- UV-beständig, für den Einsatz im Freien bei jeder Witterung geeignet.

Anwendungen

- Wasserfiltration und -Aufbereitung
- Getränke- und Lebensmittelindustrie
- Chemisch Industrie
- Halbleiterindustrie

Technische Daten	-> Zum Produkt
Werkstoff:	Verstärktes Polypropylen
	max 6.0 bar @ 25°C
Betriebsdruck:	max. 5.5 bar @ 45°C
	max. 5.0 bar @ 60°C
Betriebstemperatur:	max. 60°C
Durchfluss:	max. 18 m³/h
Dichtung:	EPDM (andere auf Anfrage)
Ein-/ Ausgang:	2" Innengewinde DIN ISO 228 G/ BSPP
gefertigt nach Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) Artikel 4, Absatz 3	
Für Medien der Cruppe 2 flüssig wenn pD c= 0.5 har	

Für Medien der Gruppe 2, flüssig wenn pD <= 0.5 bar





^{*} abhängig von der Filterfeinheit