

Causa Beutelfiltergehäuse Typ Polybag SEP-01-05

Das Beutelfiltergehäuse ist vollständig aus Polypropylen gefertigt. Haupteinsatzgebiet sind Filtrationsaufgaben in der Wasseraufbereitung.

Das Gehäuse ist für Beutelfilter der Größe 5 optimiert. Der empfohlene Maximaldurchsatz liegt bei 14 m³/h.

Der Beutelfilterwechsel erfolgt ohne zusätzliche Werkzeuge mittels des leicht bedienbaren Gewindedeckels.

Anwendungen

- Brauch - und Prozesswasser
- Kühl - und Abwasserfiltration
- Vorfiltration für Entsalzungsanlagen

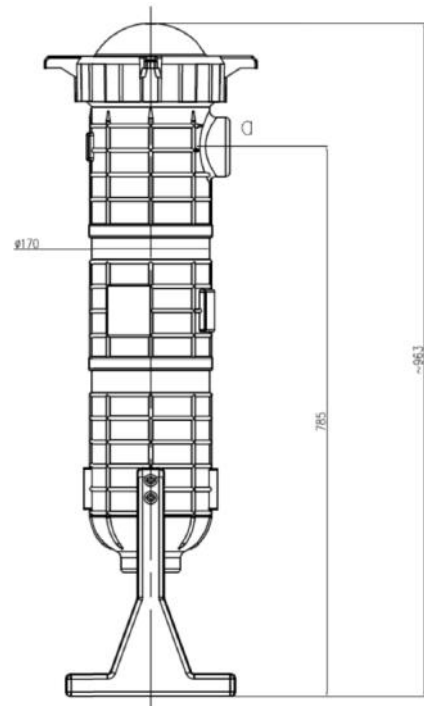
Eigenschaften und Vorteile

- Geeignet für Filtrationsaufgaben bis 14 m³/h
- Einfache Bedienung
- Konstruiert für Beutelfilter Größe 5
- Vollständig aus Polypropylen
- Verschluss mittels Gewindedeckel
- Bypassfreie Gehäuseabdichtung
- UV-Beständig, für den Außeneinsatz geeignet
- Durch Austausch der Innenteile einfach konvertierbar für den Betrieb mit Beuteln oder Kerzen.



Technische Daten

Ein- und Auslassanschluss	2" BSP
Entlüftung	1/4" BSP
Werkstoff	Polypropylen
Dichtung	NBR (standard), FKM, EPDM (optional)
Max. Betriebsdruck	6 bar bei 25 °C, 5,5 bar bei 45 °C, 3 bar bei 60 °C
Betriebstemperatur	1 °C - 60 °C
Beutelfiltergröße	5 (0,25 m ² Oberfläche)
Max. empfohlener Durchsatz	14 m ³ /h (bei 0,1 bar, Raumtemperatur)
Volumen	ca. 22 Liter
Gewicht	ca. 11 kg
Höhe	963 mm
Einstufung nach DGRL	Entspricht Art. 4 III. 2014/68/EU



Bestellinformationen zu Filtergehäuse Polybag SEP-01-05

Typ Codierung	Durchfluss [m ³ /h]	Filterfläche [m ²]	Dichtung	Anschlüsse	Höhe	Abmessungen	
						Durchmesser (Gehäuse)	Durchmesser (Deckel)
SEP-01-05-GK-N	12	0,20	NBR	2" BSP Innengewinde	963	168	263
SEP-01-05-GK-V	12	0,20	FKM	2" BSP Innengewinde	963	168	263