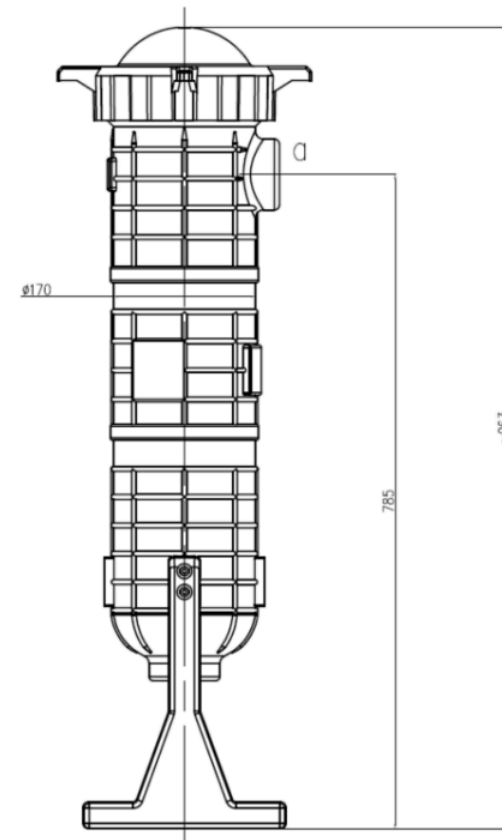




[-> zum Produkt](#)

## Technische Daten

Werkstoff:	Verstärktes Polypropylen
Betriebsdruck:	max. 6.0 bar @ 25°C max. 5.5 bar @ 45°C max. 5.0 bar @ 60°C
Betriebstemperatur:	max. 60°C
Durchfluss:	max. 18 m <sup>3</sup> /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 Gruppe 2, flüssig wenn pD ≤ 0.5 bar	



Dieses Gehäuse ist komplett aus Polypropylen gefertigt und wird vor allem für Filtrationsaufgaben in der Wasseraufbereitung eingesetzt.

Das Öffnen und Schließen gelingt ohne zusätzliche Werkzeuge und ermöglicht einen schnellen, ökonomischen Filterwechsel.

Es können Durchflussraten von bis zu 18 m<sup>3</sup>/h erzielt werden.\*

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

### Eigenschaften:

- Bypassfreie Gehäuseabdichtung
- 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

\* abhängig von der Filterfeinheit