

Beutelfiltergehäuse BF-PPL5

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 m³/h erzielt werden.*

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

* abhängig von der Filterfeinheit



Eigenschaften

- Bypassfreie Gehäuseabdichtung
- Für Filterbeutel Größe 5
- Verschluss mittels Gewindedeckel

Allgemeine technische Daten

Material:	Polypropylen
Dichtung:	Buna (Standard), Viton (optional)
Druck:	max. 5 Bar
Temperatur:	max. 40 °C
Ein-/Ausgang:	2" Innengewinde
Fußgestell:	Polypropylen

gefertigt nach Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) Artikel 4 Absatz 3

