

Beutelfiltergehäuse PBH



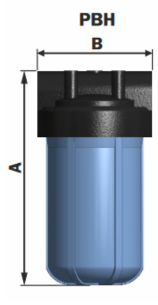
Die Filtergehäuse vom Typ PBH bestehen aus Polypropylen und nehmen einen Filterbeutel mit einer Länge von 210 mm bzw. 470 mm auf. Das Gehäuse ist für Wasser Anwendungen konzipiert und bietet ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis.

Die Filterbeutel stehen in unterschiedlichen Feinheiten zur Verfügung und können deshalb für verschiedene Anwendungen eingesetzt werden.

Die Filterbeutel bestehen aus Polypropylen-Nadelfilz oder Nylon monofil mit angeschweißtem Bodenteil, sowie Oberteil mit Handgriff zum schnellen Elementwechsel.

Beiliegendes Zubehör:

- Druckmanometer aus Messing
- Entleerungsventil
- Montageschlüssel



Technische Daten	-> zum Produkt	
Gehäusematerial:	Polypropylen	
Manometer:	Messing	
Ein-/Ausgang:	1" NPT Innengewinde oder	
	1 1/2" Innengewinde	
Deckelbohrung:	3/8" Innengewinde	
Dichtung:	Perbunan (EPDM, Viton, Silikon auf Wunsch)	
Betriebsdruck:	10" 6,9 Bar bei 37,8°C	
	20" 6,2 Bar bei 37,8°C	
Betriebstemperatur:	5°C - 37,8°C	
Befestigung:	4 x M6 im Gehäusedeckel □ 76mm	
Filterfeinheiten:	PP Nadelfilz: 1, 5, 10, 25, 50, 100, 200 μm	
	Nylon monofil: 50 - 800 µm (nicht für 20" Gehäuse)	

Abmessungen		
Тур	Α	В
PBH-410 1" NPT	340	184
PBH-410 1 1/2"		
PBH-420 1" NPT	602	
PBH-420 1 1/2"		

