

# Beutelfiltergehäuse PBH

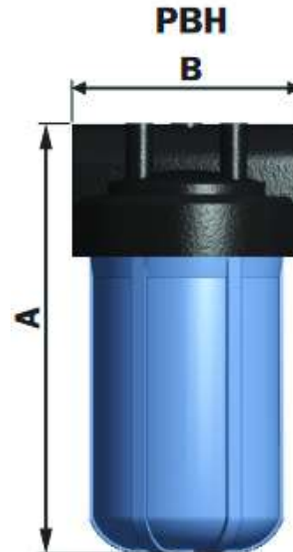
Die Filtergehäuse vom Typ PBH bestehen aus Polypropylen und nehmen einen Filterbeutel mit einer Länge von 210 mm bzw. 470 mm auf. Das Gehäuse ist für Wasser Anwendungen konzipiert und bietet ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis.

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

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

Typ	A	B
PBH-410 1" NPT	340	184
PBH-410 1 1/2"		
PBH-420 1" NPT	602	
PBH-420 1 1/2"		

### Bestellschlüssel

PBH -	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	
	Gehäuselänge		Anschluss	
	410	10"	1"NPT	1" NPT-Gewinde
	420	20"	1 1/2"	1 1/2" Innengewinde

Bestellbeispiel: PBH-410-1"NPT