

## Filtergehäuse PBH

Die Filtergehäuse vom Typ PBH bestehen aus PP und nehmen einen Filterbeutel mit einer Länge von 210 mm bzw. 470 mm auf. Das Gehäuse ist für Wasser Anwendungen konzipiert.

Zubehör mit dem die PBH-Filtergehäuse geliefert werden:

- Druckmanometer aus Messing
- Entleerungsventil
- Montageschlüssel

### Filterbeutel

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

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



### Allgemeine technische Daten

Werkstoff:

Gehäuse:	Polypropylen
Manometer:	Messing
Betriebsdruck:	10" 6,5 Bar bei 40° C 20" 6,0 Bar bei 40° C
Betriebsdruck:	60° C bei 3 Bar
Dichtungen:	Perbunan (Standard), EPDM, Viton oder Silikon auf Wunsch lieferbar
Zubehör:	Haltewinkel

### Filterbeutel

#### Filterfeinheiten

PP Nadelfilz:	1-200 µm
Nylon monofil:	50-800 µm

### Bestellschlüssel:

**PBH-**

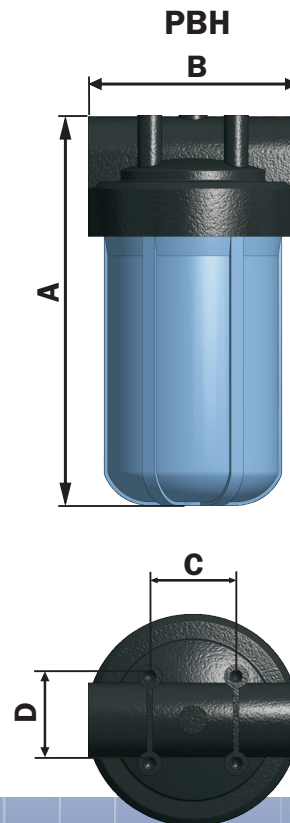


Elementlänge in Zoll	
410	10"
420	20"

Anschluss in Zoll	
1" NPT	1 Zoll NPT-Gewinde
1 1/2"	1 1/2" Innengewinde

### Bestellbeispiel:

**PBH-410-1" NPT**



TYP	Abmessungen in mm			
	A	B	C	D
PBH-410 1" NPT	340	184	76	76
PBH-410 1 1/2"	340	184	76	76
PBH 420 1" NPT	602	184	76	76
PBH-420 1 1/2"	602	184	76	76