

# Kerzenfiltergehäuse VPP - Reihe

Die Kunststoffkerzenfiltergehäuse der **VPP - Reihe** bestehen aus einem Filterkopf und einem Filtersumpf. Der im Filtersumpf oben liegende O-Ring gewährleistet stets eine sichere Abdichtung. Der Filterkopf ist bei einigen Gehäusetypen wahlweise mit oder ohne Entlüftungsventil lieferbar. Es können je nach Gehäusetypp verschiedene Filterelemente in den Längen 5", 10" oder 20" mit unterschiedlichen Feinheitsgraden eingesetzt werden, wodurch sich ein vielseitiger Anwendungsbereich ergibt. Die Filtergehäuse des Typs BB (BigBlue) sind für Filterelemente mit einem Außendurchmesser von 115 mm bestimmt.

Als Zubehör stehen Befestigungswinkel aus verzinktem Stahl (inkl. Schrauben) für die Wandbefestigung sowie ein Montageschlüssel zum leichteren Öffnen der Gehäuse zur Verfügung. Die technischen Daten der verschiedenen Ausführungen sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt.



## Anwendungsgebiete

- ✓ Wasseraufbereitung
- ✓ Chemische Industrie
- ✓ Galvanik / Oberflächenbehandlung
- ✓ Getränke- und Lebensmittelindustrie
- ✓ Elektronikindustrie
- ✓ Farben- und Lackindustrie

Typ	Größe (Zoll)	Material (Kopf/ Unterteil)	Dichtungsmaterial	Anschlüsse (Ein- und Ausgang)	Mit Entlüftung lieferbar?	Betriebsdruck (bar)	Temperatur (°C)
VPP 1x SL PP	5, 10, 20	PP / PP	P, V, E	1/2", 3/8" IG	Ja	8,6 (30°C)	50 (5 bar)
VPP 1x PP	10, 20	PP / PP	P, V, E	3/4" IG	Ja	8,6 (30°C)	50 (5 bar)
VPP 1x SL TP	5, 10	PP / SAN	P, V, E	1/2", 3/8" IG	Ja	8,6 (30°C)	50 (5 bar)
VPP 1x TP	10	PP / SAN	P, V, E	3/4" IG	Ja	8,6 (30°C)	50 (5 bar)
VPP 1x SL PA	10, 20	PA / PA	P, V, E	1/2" IG	Nein	8,6 (30°C)	70 (5 bar)
VPP 1x PA	10, 20	PA / PA	P, V, E	3/4" IG	Nein	8,6 (30°C)	70 (5 bar)
VPP 1x PN	10, 20	PN / PN	V	3/4" IG	Nein	6,9 (30°C)	60 (3 bar)
VPP 1x BB	10, 20	PP / PP	P, V, E	1", 1 1/2" IG	Ja	6,2 (30°C)	35 (5 bar)

Zeichenerklärung: PP = Polypropylen, TP = transparenter Sumpf, SL = Slim Line, BB = Big Blue, PA = Nylon, PN = Polypropylen natur, SAN = Styrol-Acryl-Nitril (transparent), IG = Innengewinde  
P = Perbunan, V = Viton, E = EPDM

## Bestellinformationen

Baureihe	Größe	Material	Dichtung	Anschluss	Entlüftung
VPP	1x10"	TP	P	3/4"	E



**Voigt GmbH**  
**Filz- und Filtertechnik**  
 Postfach 11 68  
 D - 73241 Wernau

**Telefon** +49 (0)7153 30506-0  
**Telefax** +49 (0)7153 30506-50  
**E-Mail** info@voigtfilter.de  
**Internet** http://www.voigtfilter.de

Technische Änderungen vorbehalten  
 (Stand: 07/10)

**2.050**