



Typ FFU Q / VIH Kunststoff-Kerzenfilter-Gehäuse

Die Filtergehäuse vom Typ FFU / VIH bestehen aus Polypropylen (PP) (den F.D.A. Vorschriften entsprechend) und nehmen eine einzelne Filterpatrone mit einer Länge von 251 mm bzw. 508 mm auf. Der Werkstoff ist äußerst beständig gegenüber oxidationsfreien Säuren wie Salz- und Schwefelsäure bis zu 70% Konzentration, Salzlösungen, flüssigen Kohlenwasserstoffen, Alkoholen und konzentrierten Laugen. Das Gehäuse vom Typ 35 hat denselben Gehäusekopf aus Polypropylen, doch besteht der Sumpf aus transparentem Styrol-Acrylnitril (SAN). Dieses Gehäuse wird zur Filtration von Wasser und verdünnten Säuren bei Temperaturen unterhalb 40°C verwendet. Die VIH Filtergehäuse haben zusätzlich ein im Filterkopf eingebautes Absperrventil, welches sowohl den Eingang, als auch den Ausgang absperrt. Es fließt weder Flüssigkeit nach, noch zurück.

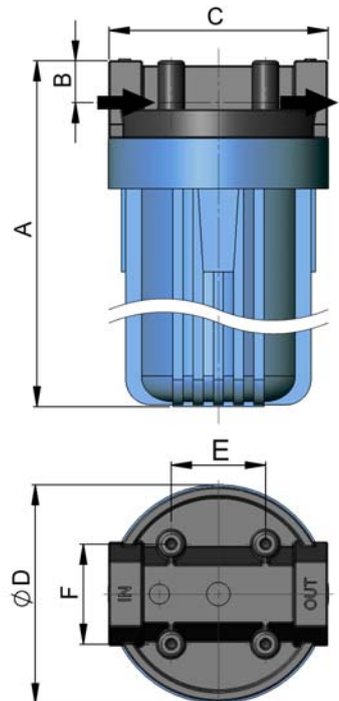


TECHNISCHE DATEN

FFU Q / VIH

	Typ 30	Typ 35	Typ 40
Ein- und Auslassanschluss	Rp 3/4	Rp 3/4	Rp 3/4
Max. Betriebsdruck bei 50°C (bar)	8,5	8,5	8,5
Versandgewicht (kg)	1,5	1,5	2,0
Werkstoff Filterkopf	PP	PP	PP
Werkstoff Filtersumpf	PP	SAN	PP
Werkstoff Dichtung	NBR*	NBR*	NBR*
Filterkerzenlänge	251	251	508

* Andere Dichtungsmaterialien auf Wunsch möglich



BESTELLHINWEISE

FFU Q / VIH

FFU Q30-E 3/4"

Gehäusotyp
FFU = STANDARD-Ausführung
VIH = ABSPERR-Ausführung

Sumpfmateri al/ Kerzenlänge
Q30 = PP-Sumpf / 251 mm
Q35 = Klarsichtsumpf / 251 mm
Q40 = PP-Sumpf / 508 mm

Ein- und Ausgang
3/4" = DN20

Optional
E = Entlüftungsknopf

ABMESSUNGEN

Gehäusotyp	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
FFU Q30 / VIH-30	305	25	130	130	57	59
FFU Q35 / VIH-35	315	25	130	130	57	59
FFU Q40 / VIH-40	565	25	130	130	57	59

ZUBEHÖR

Öffnungsringsschlüssel SW-2
 Befestigungswinkel MC-1 mit Schrauben
 Kopfadapter FFU Q40 zum Einsatz von 496 mm Kerzen (19,5")

VIH

Absperrventil mit Entlüftung



Technische Änderungen vorbehalten.
 AL1001-00