



Typ FFU B Kunststoff-Kerzenfilter-Gehäuse

Die Filtergehäuse vom Typ "Big Blue" FFU B bestehen aus Polypropylen (PP) und entsprechen den FDA-Bestimmungen. Sie nehmen eine einzelne Filterkerze mit einem Durchmesser von 114 mm und einer Länge von 248 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. Diese Gehäuse werden zur Filtration von Wasser und verdünnten Säuren bei Temperaturen unterhalb 40°C verwendet.

TECHNISCHE DATEN

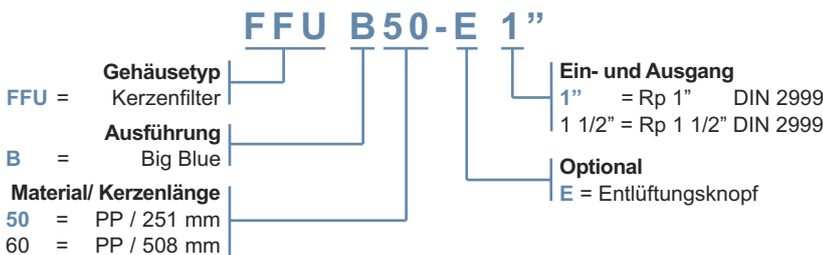
FFU B

	FFU B50	FFU B60
Max. Betriebsdruck bei 40°C (bar)	6,5	6,0
Versandgewicht (kg)	2,1	3,1
Werkstoff Filterkopf	PP	PP
Werkstoff Filtersumpf	PP	PP
Werkstoff Dichtung	Nitril*	Nitril*
Filterkerzenlänge	251	508

* Andere Dichtungsmaterialien auf Wunsch möglich

BESTELLMHINWEISE

FFU B



ZUBEHÖR

Öffnungsring-schlüssel



Befestigungswinkel mit Schrauben

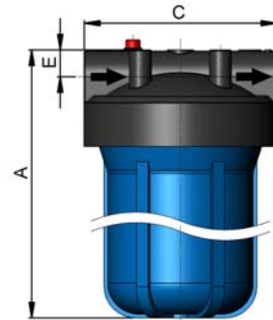


ABMESSUNGEN

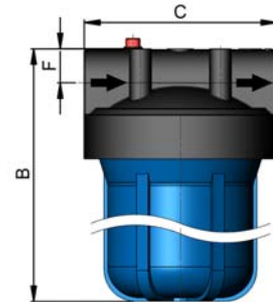
Gehäusotyp	A (B50) (mm)	A (B60) (mm)	B (B50) (mm)	B (B60) (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
FFU B50 / FFU B60 1"	333	594	-	-	183	185	26	-	76	76
FFU B50 / FFU B60 1 1/2"	-	-	346	607	183	185	-	33	76	76

Technische Änderungen vorbehalten.
AL1028-00

acuraLine®



FFU B mit 1"-Kopf



FFU B mit 1 1/2"-Kopf

