

Typ ACBB-PP Kunststoff-Kerzenfilter-Gehäuse

Bei dem Gehäusetyp ACBB-PP bestehen Gehäusekopf und Sumpf aus Polypropylen (PP). Sie nehmen eine einzelne Filterpatrone mit einem Aussendurchmesser von 114 mm und einer Länge von 248-251 mm bzw. 508 mm auf. Der Werkstoff ist äußerst beständig gegenüber oxidationsfreien Säuren wie Salz- und Schwefelsäure bis zu 70% Konzentration, sowie gegenüber Salzlösungen, flüssigen Kohlenwasserstoffen, Alkoholen und konzentrierten Laugen. Diese Gehäuse werden zur Filtration von Wasser und verdünnten Säuren bei Temperaturen unterhalb 38°C verwendet.

TECHNISCHE DATEN

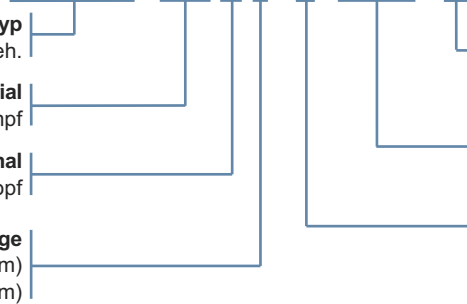
ACBB-PP

	ACBB-PP1	ACBB-PP2
Max. Betriebsdruck bei 38°C (bar)	5,8	5,8
Versandgewicht (kg)	2,3	4,0
Anschlüsse (N1/N2)	Rp 1" o. Rp 1 1/2" (DIN 2999 - IG)	
Werkstoff Filterkopf	PP	PP
Werkstoff Filtersumpf	PP	PP
Filterkerzenlänge (mm)	248-254	508

BESTELLMHINWEISE

ACBB-PP

ACBB-PPE1-6/G25-N

Gehäusetyp ACBB = Kerzenfilter-Geh.		Dichtungen N = NBR F = FPM
Kopf-/ Sumpfmateri al PP = PP-Kopf / PP-Sumpf		Anschluss G25 = Rp 1" G40 = Rp 1 1/2"
Optional E = Entlüftungsknopf		Max. Betriebsdruck 6 = 5,8 bar
Kerzentyp/ Kerzenlänge 1 = DOE / (248-254 mm) 2 = DOE / 20" (508 mm)		

ZUBEHÖR

Öffnungsring-
schlüssel



Befestigungswinkel



ABMESSUNGEN

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
Gehäuse mit G25 (1")	601	339	182	183	29	29	76	76
Gehäuse mit G40 (1 1/2")	617	355	182	183	36	36	76	76

Technische Änderungen vorbehalten.
AL1058-00

acuraLine®

