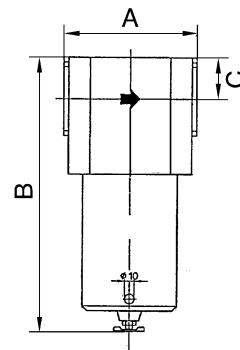


für hohe Drücke bis 60 bar

Zentrifugalabscheider mit Sinter-Filterelement

Eingangsdruck: max. 60,0 bar  
 Betriebstemperatur: 0 °C bis +90 °C  
 Dichtmaterial: NBR  
 Porenweite im Filterelement: 40,0 µm  
 Durchflusswertmessung: bei  $P_2 = 6,0$  bar und Druckabfall  $\Delta p = 0,5$  bar

Werkstoffe:  
 Gehäuse: Aluminium, schwarz eloxiert  
 Behälter: Messing blank  
 Filtereinsatz: Sinterbronze



680.32

**Filter für hohe Drücke bis 60 bar**

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde G	Durchfluss l/min	A	B	C
680.31	101174	3/8	2660,0	73,0	187,0	25,0
680.32	101175	1/2	2660,0	65,0	187,0	25,0
680.33	101176	3/4	6000,0	92,0	196,0	29,0
680.34	101177	1	6000,0	80,0	196,0	29,0

**Zubehör / Ersatzteile für 680.31 – 680.32**

Artikel Nr.	Ident Nr.	
811.6.950	101121	Filtereinsatz 40,0 µm
811.6.905	101178	Filtereinsatz 5,0 µm
ZW 68-1	101166	Haltewinkel mit 2 Schrauben

**Zubehör / Ersatzteile für 680.33 – 680.34**

Artikel Nr.	Ident Nr.	
655.6.950	101168	Filtereinsatz 40,0 µm
655.6.905	101179	Filtereinsatz 5,0 µm
H 24-B	-	Haltewinkel mit 2 Schrauben