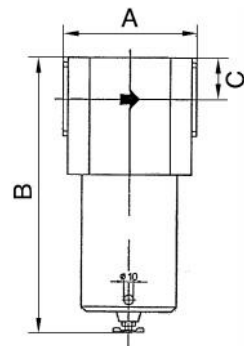


für hohe Drücke bis 60 bar

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  $\rho = 0,5$  bar

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



680.32

#### Filter für hohe Drücke bis 60 bar

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

#### Zubehör / Ersatzteile für 680.31 – 680.32

Artikel Nr.

811.6.950	Filtereinsatz 40,0 µm
811.6.905	Filtereinsatz 5,0 µm
ZW 68-1	Haltewinkel mit 2 Schrauben

#### Zubehör / Ersatzteile für 680.33 – 680.34

Artikel Nr.

655.6.950	Filtereinsatz 40,0 µm
655.6.905	Filtereinsatz 5,0 µm
H 24-B	Haltewinkel mit 2 Schrauben