



Filter Art.-Nr. 680.31 bis 680.34

für hohe Drücke bis 60 bar

Zentrifugalabscheider mit Sinter-Filterelement

Eingangsdruck: max. 60,0 bar Betriebstemperatur: 0 °C bis +90 °C

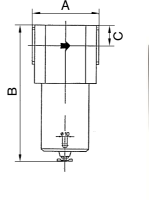
Dichtmaterial: **NBR** Porenweite im Filterelement: 40,0 µm

Durchflusswertmessung: bei P_2 = 6,0 bar und Druckabfall Δ_p = 0,5 bar

Werkstoffe:

Gehäuse: Aluminium, schwarz eloxiert

Behälter: Messing blank Sinterbronze Filtereinsatz:





680.32

Filter für hohe Drücke bis 60 bar							
Artikel Nr.	ldent Nr.	Gewinde G	Durchfluss I/min	Α	В	С	
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			

Abteilung eDocumentation

Tel. 07125 9497-41, -42, -53, -260, -330

Fax 07125 9497-99

e-mail: eDocumentation@riegler.de

Ausgabe 02/2015

Technische Änderungen vorbehalten.

RIEGLER & Co. KG