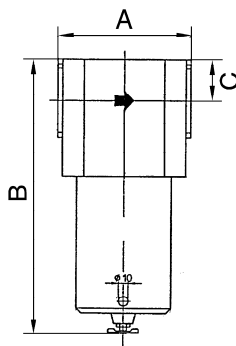


für hohe Drücke bis 60 bar

Feinstfilter für alle Einsatzfälle wo die Anforderungen an die Druckluft besonders hoch sind. Mikrofilter sollten immer in Verbindung mit vorgesetzten Standardfiltern verwendet werden, damit gröbere Verunreinigungen abgefangen und so die Feinstfiltereinsätze geschont werden.



Eingangsdruck: max. 60 bar  
Betriebstemperatur: 0 °C bis +90 °C  
Dichtmaterial: NBR  
Porenweite im Filterelement: 0,01 µm  
Wirkungsgrad: 99,9999 %  
Durchflusswertmessung: bei  $P_2 = 6$  bar und Druckabfall  $\Delta_p = 0,5$  bar

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

680.44

#### Feinstfilter für hohe Drücke bis 60 bar

Artikel Nr.	Gewinde G	Durchfluss l/min	A	B	C
680.41	3/8	2000	65	186,5	25
680.42	1/2	2000	65	186,5	25
680.43	3/4	2300	80	200	30
680.44	1	2300	80	200	30

#### Zubehör / Ersatzteile für 680.41 – 680.42

Artikel Nr.

361/1	Filterelement
ZW 68-1	Haltewinkel mit 2 Schrauben

#### Zubehör / Ersatzteile für 680.33 – 680.34

Artikel Nr.

360/3	Filterelement
H 24-B	Haltewinkel mit 2 Schrauben

#### Abteilung ZeDok

Tel. 07125 9497-41, -42, -53  
Fax 07125 9497-99  
e-mail: zedok@riegler.de

Ausgabe 09/2010 Technische Änderungen vorbehalten.

Riegler & Co. KG, Druckluft-Armaturen

1.1