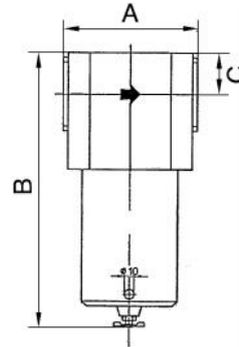


für hohe Drücke bis 60 bar

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



680.44

Eingangsdruck:	max. 60,0 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 $p = 0,5$ bar

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

### Feinstfilter für hohe Drücke bis 60 bar

Artikel Nr.	Gewinde G	Durchfluss l/min	A	B	C
680.41	3/8	2000,0	73,0	187,0	25,0
680.42	1/2	2000,0	65,0	187,0	25,0
680.43	3/4	2300,0	92,0	196,0	29,0
680.44	1	2300,0	80,0	196,0	29,0

### 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