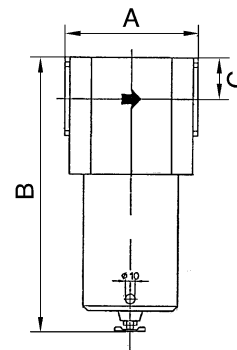


für hohe Drücke bis 60 bar

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 $\Delta p = 0,5$ bar

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

Mikrofilter für hohe Drücke bis 60 bar

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Durchfluss l/min	A mm	B mm	C mm
101180	680.41	G 3/8	2000	73,0	187,0	25,0
101181	680.42	G 1/2	2000	65,0	187,0	25,0
101182	680.43	G 3/4	2300	92,0	196,0	29,0
101183	680.44	G 1	2300	80,0	196,0	29,0

Zubehör / Ersatzteile für 680.41 – 680.42

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
101184	361/1	Filterelement
101166	ZW 68-1	Haltewinkel mit 2 Schrauben