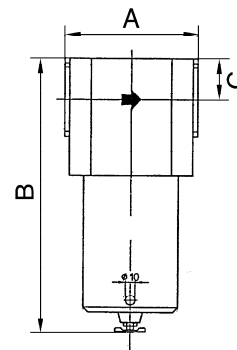


für hohe Drücke bis 60 bar

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 P₂ = 6 bar und Druckabfall Δp = 0,5 bar

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

Feinstfilter für hohe Drücke bis 60 bar

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

Zubehör / Ersatzteile für 680.41 – 680.42

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

Zubehör / Ersatzteile für 680.43 – 680.44

Artikel Nr.	Ident Nr.	
360/3	101008	Filterelement