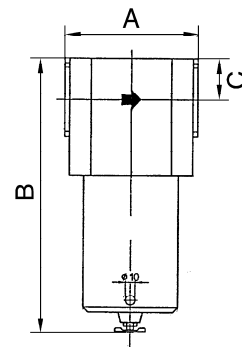


für hohe Drücke bis 60 bar

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 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 Δ _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	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