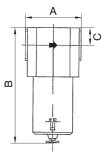


Mikrofilter

für hohe Drücke bis 60 bar

43143134



Feinstfilter für alle Einsatzfälle, bei welchen 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.

Eingangsdruck max. 60 bar Betriebstemperatur 0 bis 90 °C Gehäuse Aluminium Behälter Messing Dichtmaterial NBR Filterelement Borsilikat Filterfeinheit 0,01 µm 99,9999 % Wirkungsgrad

Durchflusswertmessung bei $P_2 = 6$ bar und Druckabfall $\Delta_p = 0.5$ bar



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 Mikrofilter G 3/8 und G 1/2				
Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung		
101166	ZW 68-1	Haltewinkel mit 2 Schrauben		
101184	361/1	Filterelement, Borsilikat Mikrofaservlies		



Ersatzteil für Mikrofilter G 3/4 und G 1				
Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung		
101008	360/3	Filterelement, Borsilikat Aluminium		

