MICRO-DRUCKLUFTFILTER

Beschreibung

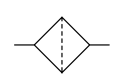
Kleinbauende Inline-Filter mit Nippel oder Gewindeanschluss. Kennzeichnung der Volumenstromrichtung durch Pfeil und Größe der Filterporenweite in μm .

Medium Druckluft oder neutrale Gase

Ø-Toleranz -3% bis +10% vom Nenndurchmesser 5 μ m, 25 μ m, 43 μ m oder 73 μ m Filterelement

Betriebsdruck max. 8,6 bar 5 °C bis 50 °C Temperaturbereich

Werkstoffe Gehäuse: Polysulfon Filterelement: Edelstahlgewebe



5/25/43/73 µm **Druckluft oder Gase**

Abmessungen A	Betriebs- druck	Anschluss Eingang/Ausgang	Filter- porenweite	Bestell- Nummer	D*
mm	max. bar		μm		,

Micro-Druck	duftfilter	Betriebsdruck max. 8,6 bar		F9				
26	8,6	Nippel Ø 2,7	5	F950-05B80				
			25	F950-25B80				
			43	F950-43B80				
			73	F950-73B80				
30	8,6	Nippel Ø 4,7	5	F950-05B85				
		←	25	F950-25B85				
			43	F950-43B85				
			73	F950-73B85				
24	8,6	10-32" / Nippel Ø 2,7	5	F960-05B80				
		→	25	F960-25B80				
			43	F960-43B80				
			73	F960-73B80				
28	8,6	10-32" / Nippel Ø 4,7	5	F960-05B85				
		•	25	F960-25B85				
			43	F960-43B85				
			73	F960-73B85				
15	8,6	10-32" / 10-32"	5	F970-05				
			25	F970-25				
			43	F970-43				
			73	F970-73				



F950 mit Nippel



F960 mit Nippel und Gewinde



F970 mit Gewinde

Zubehör, lose beigelegt

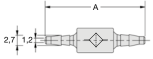
Anschlussnippel für F960 und F970 10-32" / Nippel Ø 2,7 F3120-80 F3120-85

Ø 4,7 Ø 5,6 F3120-86

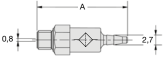
Nippel

B80 Ø2,7

B85 Ø4,7



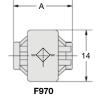
F950-..B80



F960-..B80



F950-..B85 F960-..B85



PDF

www.aircom.net

CAD

für Schlauch

1/16"

B86 Ø 5,6 0,17" Ø 4,3 mm

Ø 1,6 mm

Ø 3,2 mm

Produktgruppe



Prop.-V.