

Serie »FUTURA-mini«

Mikrofilter in modernem Design für hohe Anforderungen an die Reinheit der Druckluft.
Der Mikrofilter dient zum Ausscheiden von festem Öl, Wasser und Feststoffverunreinigungen bis zu 0,01 µm aus Druckluft und Gasen.

Eingangsdruck	1,5 - 12 bar
Temperaturbereich	0 °C bis 50 °C
Medium	Druckluft
Gehäuse	Werkstoff Grivory® (PA 66)
Anschlussgewinde	Kunststoff
Filterelement	Borsilikat-Glasfaser
Filterfeinheit	0,01 µm
Restölgehalt	< 0,01 mg/m³
Staubabscheidung	Klasse 1 nach DIN ISO 8573-1
Durchfluss	350 l/min
Durchflusswertmessung	bei P ₂ = 6 bar und Druckabfall Δ _p = 0,1 bar

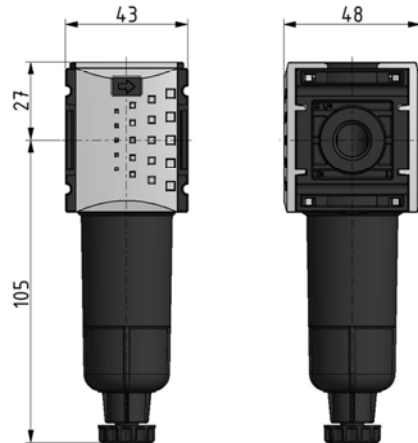
Mikrofilter mit Metallbehälter

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	BG	Kondensatablass
142451	FUM 871-M	G 1/4	0	halbautomatisch
142452	FUM 881-M	G 1/4	0	vollautomatisch

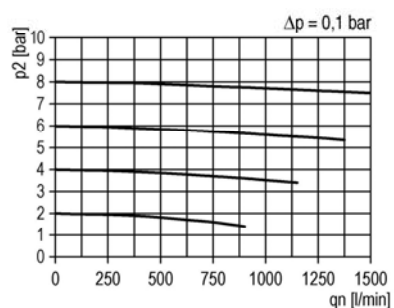
Zubehör / Ersatzteile

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
143105	H 848	Befestigungswinkel inkl. 2 Schrauben
143010	WKM 100	Koppelpaket für Wandmontage inkl. 2 Schrauben und O-Ring
143022	KPM 100	Koppelpaket inkl. 2 Schrauben und O-Ring
100381	M 23/40	Feinfilterelement (Borsilikat-POM)
100357	640/1-HA	Polycarbonatbehälter (Filter)
100362	655.6.900	Automatisches Ablassventil
100361	KS 11 F-A	Polycarbonatbehälter mit automatischer Entleerung
143142	KS 11 F-A-NC	Polycarbonat-Kondensatbehälter, VA (NC)
100359	641/11-HA	Metallbehälter mit halbautomatischer Entleerung
100360	640/11-A	Metallbehälter mit vollautomatischem Ablassventil
118137	302.4.9	O-Ring »FUTURA-mini«

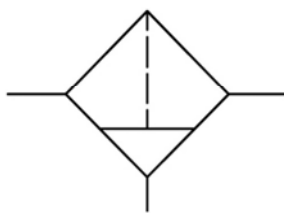
Halbautomatisch:

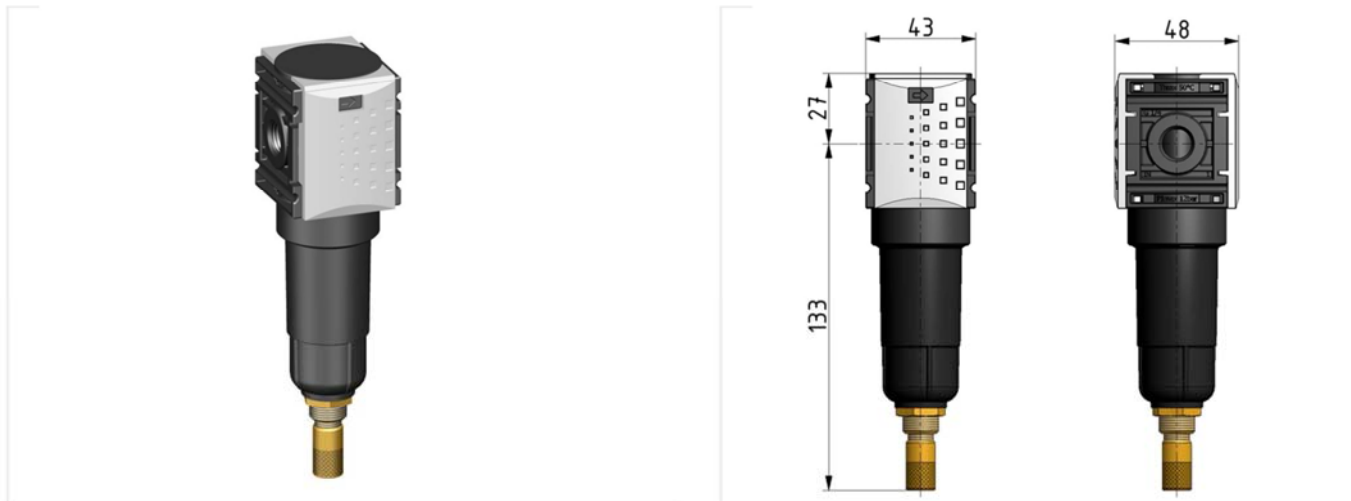
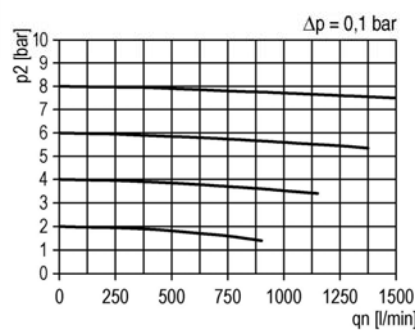


Durchflussdiagramm



Symbol



Vollautomatisch:**Durchflusssdiagramm****Symbol**