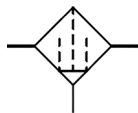


AFM20-D bis AFM40-D, Mikrofilter AFM30-F02BD-D

Technisches Datenblatt

General series information

- ISO 8573-1:2010 konform
- Nenn-Filtrationsvermögen 0,3 m
- Maximaler Durchfluss bis 1100 l/min (ANR 0,7 MPa).



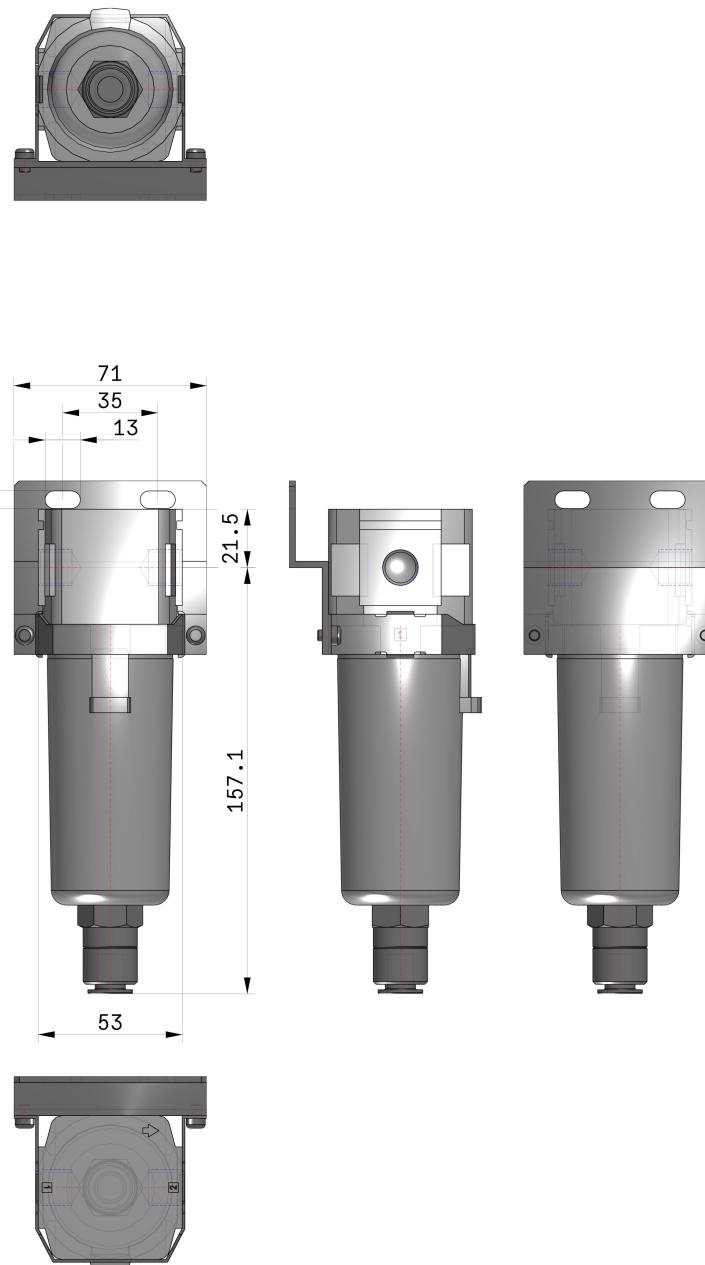
Mist separator

Technische Daten

Schwimmergesteuerter automatischer Kondensatablass	D [Schwimmergesteuerter automatischer Kondensatablass (N.O.)]
Betriebsanzeige	Ohne Anzeige
Ablassventil mit Schlauchtülle	Keine
Durchflussrichtung	Von links nach rechts
Montage	B (Mit Befestigungselement)
Anschlussgröße	02 (1/4)
Ablassanschluss	Standard
Gewinde	F (G)
Druckeinheit	Typenschild und Manometer in SI-Einheiten: MPa
Gehäusegröße	30
Behälter	Polycarbonat
Air purity class	[3:7:3]
Druckmedium	Druckluft
Maximale Temperatur des Druckmediums	60 °C
Minimale Temperatur des Druckmediums	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)
Maximaler Betriebsdruck	1.0 MPa
Prüfdruck	1.5 MPa
Maximale Umgebungstemperatur	60 °C
Minimale Umgebungstemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)

Conform to the European RoHS Directive	Konform
Zulassung	No need
Behältermaterial	Polycarbonate
Behälterschutz	Polycarbonate
Ablasskapazität	25 cm ³
Nenn-Filtrationsvermögen des Filterelements	0.3 µm
ISO 8573	Yes
Max. Durchflusskapazität (Eingangsdruck von 1,0 MPa)	638 l/min

Abmessungen



Weitere Informationen

Katalog

[ACD-D_DE.pdf](#)

Bedienungsanleitungen

[OM_AFM-D_OMX0053EN-D.pdf](#)