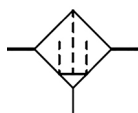


AFM20-D bis AFM40-D, Mikrofilter AFM30-F02-D

Technisches Datenblatt

General series information

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



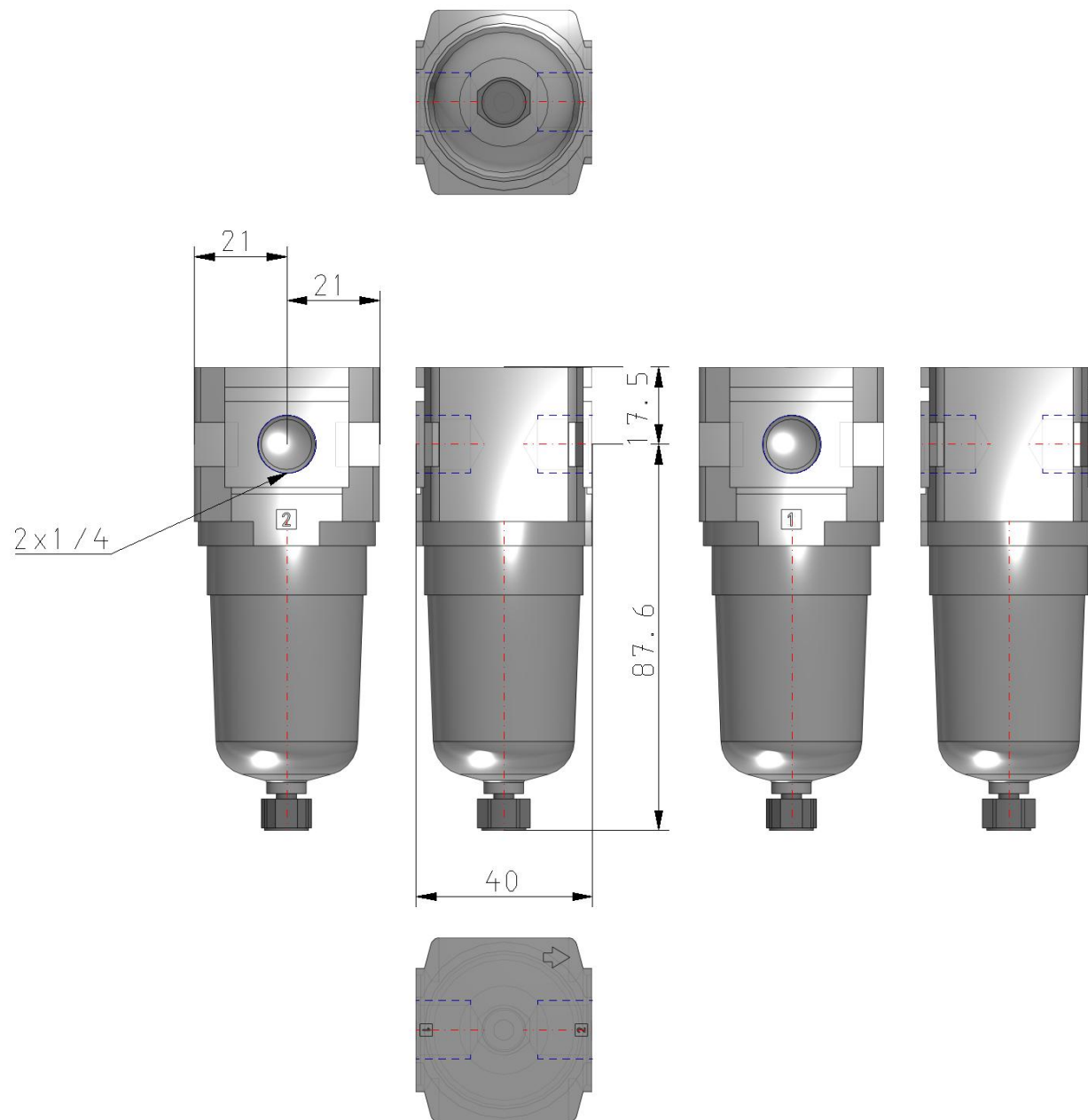
Mist reparator

Technische Daten

Schwimmergesteuerter automatischer Kondensatablass	ohne Automatischer Kondensatablass
Betriebsanzeige	Ohne Anzeige
Ablassventil mit Schlauchtülle	Keine
Durchflussrichtung	Von links nach rechts
Montage	Ohne Montageoption
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
Gewicht	0.187 Kg

Abmessungen



Weitere Informationen

Katalog

[ACD-D_DE.pdf](#)

Bedienungsanleitungen

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