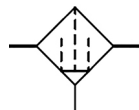


## AFM20-D bis AFM40-D, Mikrofilter AFM30-F02-D

### 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).



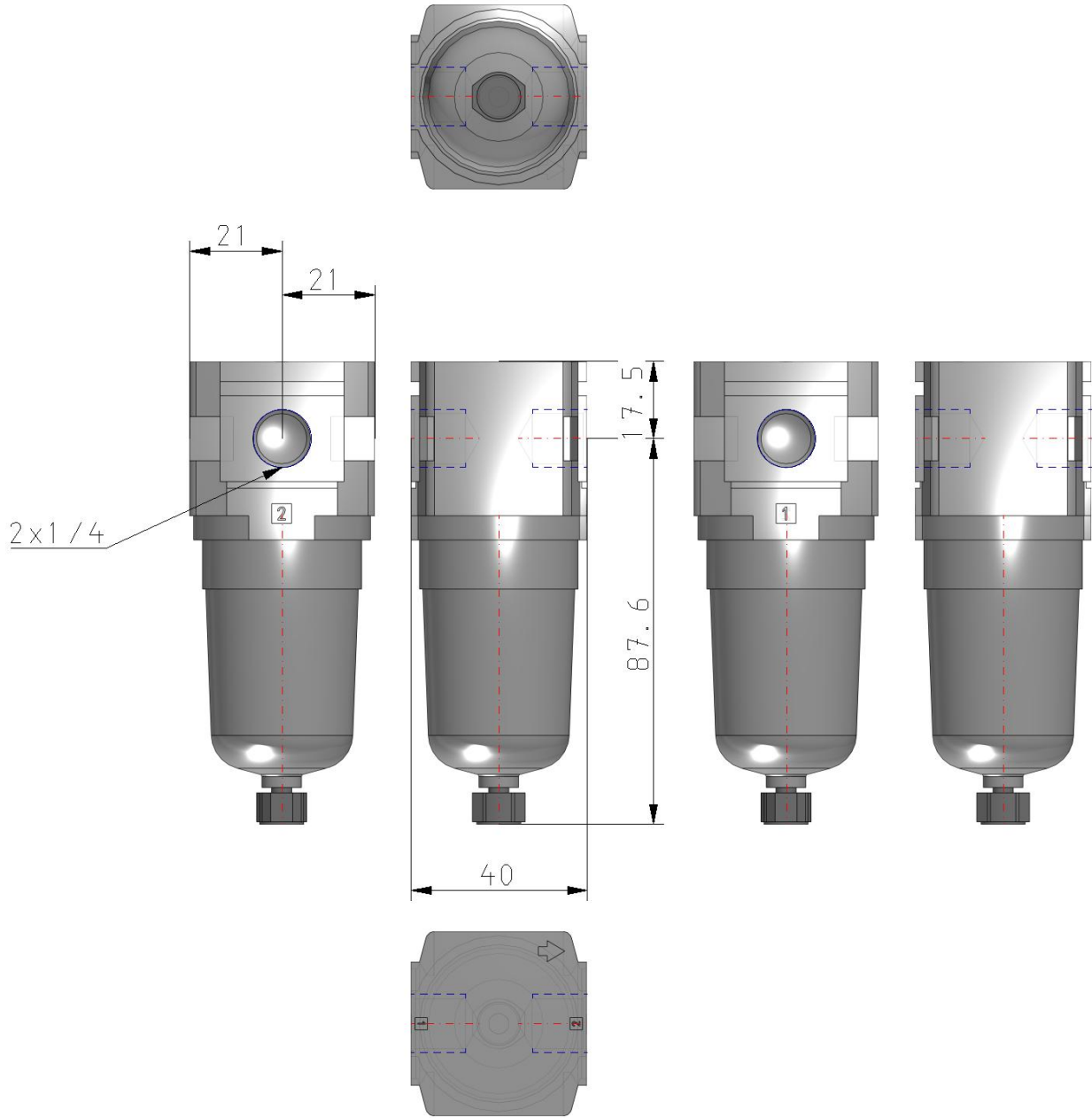
Mist separator

#### Technische Daten

Schwimmergesteuerter automatischer Kondensatablass	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 <sup>3</sup>
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](#)