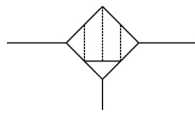


AFD20-D bis AFD40-D, Submikrofilter AFD40-F02D-D

Technisches Datenblatt

General series information

- ISO 8573-1:2010 konform
- Nenn-Filtrationsvermögen 0,01 m
- Maximaler Durchfluss bis 600 l/min (ANR 0,7 MPa).



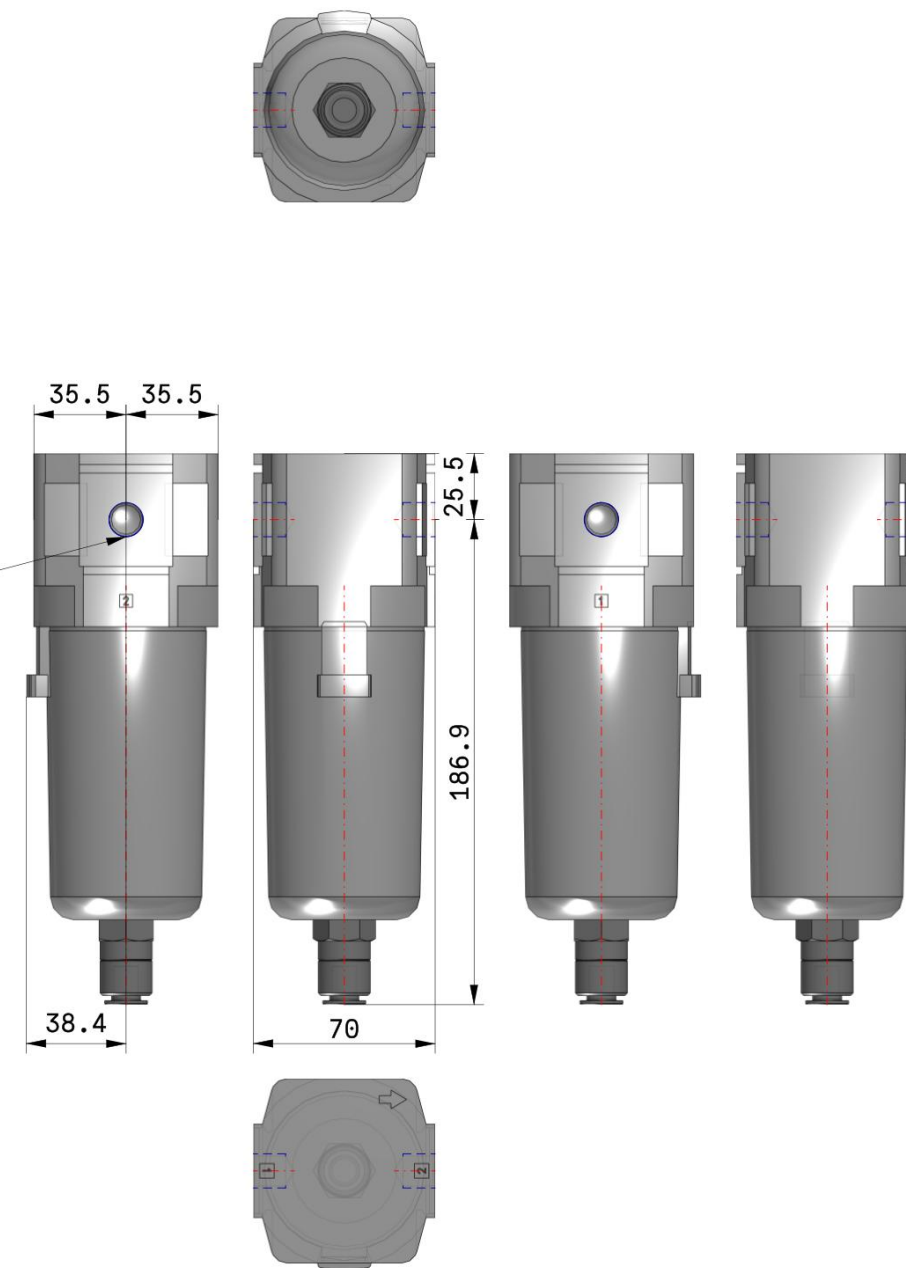
Mikrofilter

Technische Daten

Schwimmergesteuerter automatischer Kondensatablass	D [Schwimmergesteuerter automatischer Kondensatablass (N.O.)]
Betriebsanzeige	Ohne Anzeige
Ablassventil mit Schlauchtülle	Keine
Durchflussrichtung	Von links nach rechts
Montage	Standard
Anschlussgröße	02 (1/4)
Ablassanschluss	Standard
Gewinde	F (G)
Druckeinheit	Typenschild und Manometer in SI-Einheiten: MPa
Gehäusegröße	40
Behälter	Standard (Polycarbonatbehälter)
Air purity class	[1:7:2]
Druckmedium	Air
Maximale Temperatur des Druckmediums	60 °C
Minimale Temperatur des Druckmediums	-5 °C (kein Gefrieren)
Maximaler Betriebsdruck	1.0 MPa
Minimaler Betriebsdruck	0.05 MPa
Prüfdruck	1.5 MPa
Maximale Umgebungstemperatur	60 °C

Minimale Umgebungstemperatur	-5 °C (kein Gefrieren)
Conform to the European RoHS Directive	Konform
Behältermaterial	Polycarbonat
Behälterschutz	Polycarbonat
Ablasskapazität	45 cm ³
Nenn-Filtrationsvermögen des Filterelements	0.01 µm
ISO 8573	Ja
Max. Durchflusskapazität (Eingangsdruck von 1,0 MPa)	820 l/min
Gewicht	0.417 Kg

Abmessungen



Weitere Informationen

Katalog

[ACD-D_DE.pdf](#)

Bedienungsanleitungen

[OM_AFD-D_OMX0054EN-D.pdf](#)
[OM_AFD20-60-D_OMX0054DE-C.pdf](#)