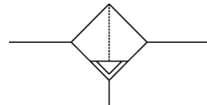


## AF20-D bis AF60-D, Filter AF50-F10BD-D

### Technisches Datenblatt

#### General series information

- ISO 8573-1:2010-konform
- Nenn-Filtrationsvermögen 5 m
- Maximaler Durchfluss bis 12500 l/min (ANR 0,7 MPa).



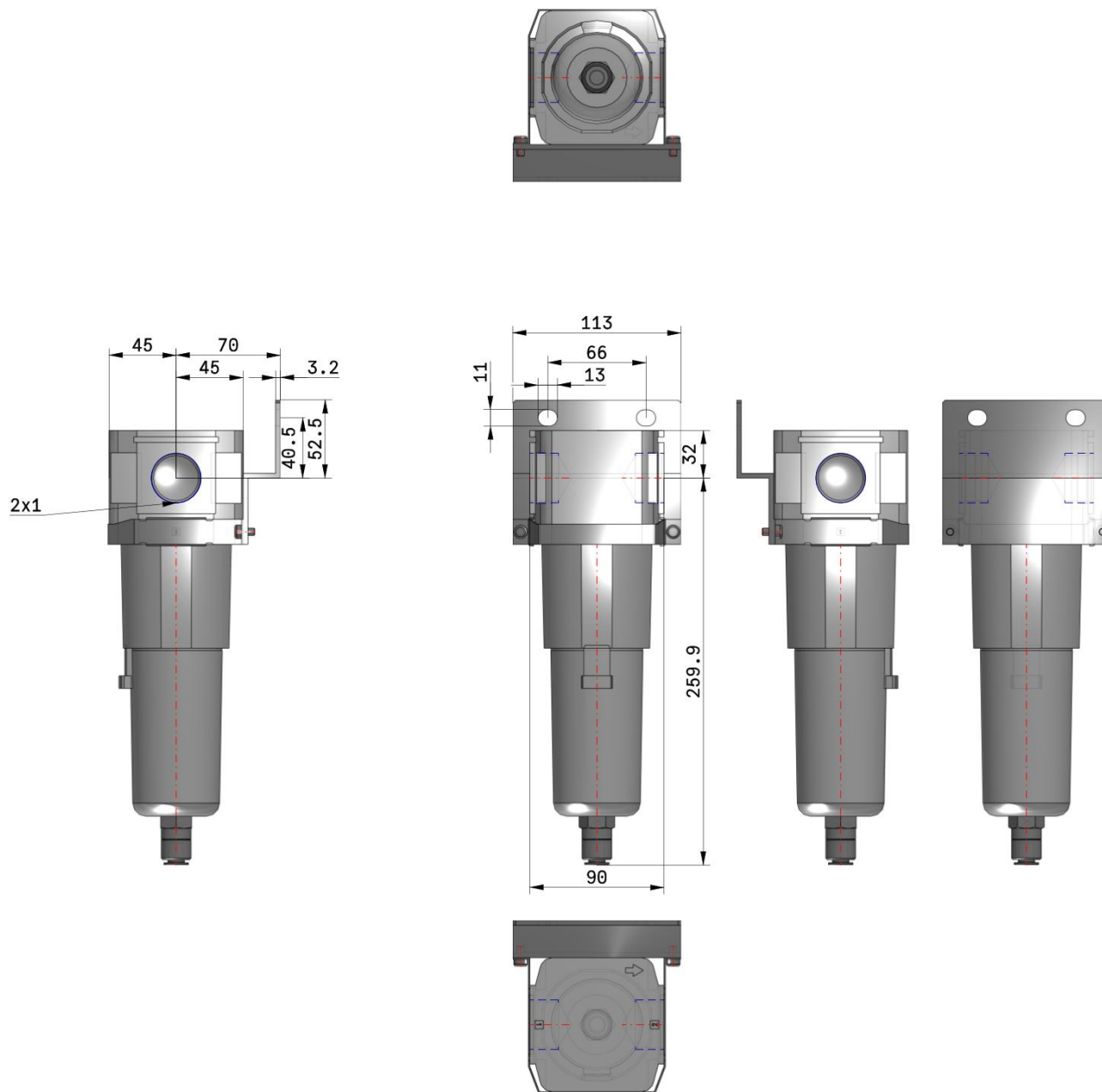
Filter mit automatischem Ablass

#### Technische Daten

Schwimmergesteuerter automatischer Kondensatablass	D [Schwimmergesteuerter automatischer Kondensatablass (N.O.)]
Ablassventil mit Schlauchfülle	Keine
Durchflussrichtung	Von links nach rechts
Montage	B (Mit Befestigungselement)
Anschlussgröße	10 (1)
Ablassanschluss	Standard
Gewinde	F (G)
Druckeinheit	Typenschild und Manometer in SI-Einheiten: MPa
Gehäusegröße	50
Behälter	Standard (Polycarbonatbehälter)
Air purity class	[6:8:4]
Druckmedium	Druckluft
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 <sup>3</sup>
Nenn-Filtrationsvermögen des Filterelements	5 µm
ISO 8573	Ja
Max. Durchflusskapazität (Eingangsdruck von 1,0 MPa)	14380 l/min
Gewicht	1.266 Kg

## Abmessungen



## Weitere Informationen

Katalog

[ACD-D\\_DE.pdf](#)

Bedienungsanleitungen

[OM\\_AF20-60-D\\_OMX0052EN-D.pdf](#)