

AW20-D bis AW60-D, Filter-Regler AW40-F04BD-D

Technisches Datenblatt

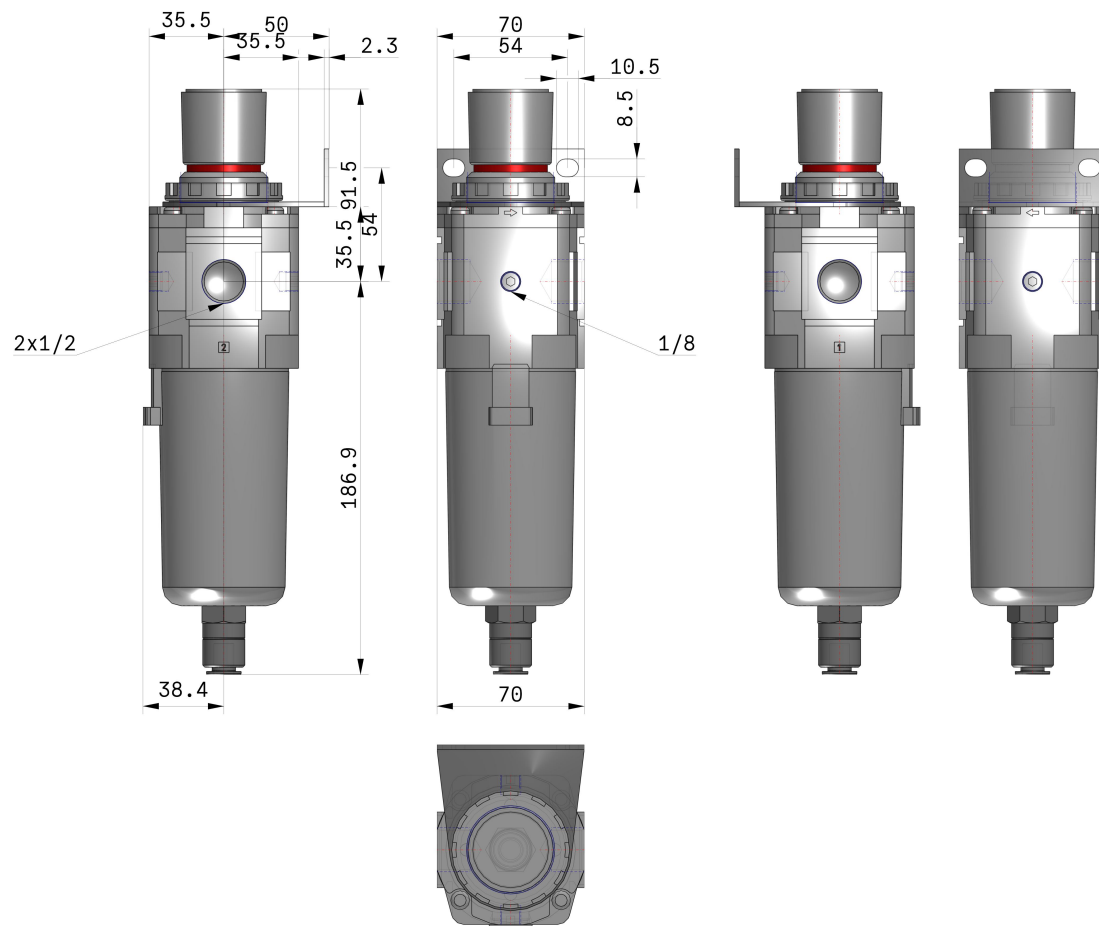
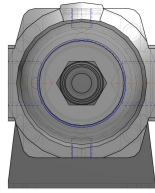
General series information

- Filterregler, modular verblockbar
- Auch mit Rückstrommechanismus verfügbar
- ISO 8573-1:2010 konform
- Maximaler Durchfluss bis 17600 l/min (ANR 0,7 MPa).

Technische Daten

Ablassventil mit Schlauchtülle	Keine
Entlüftungsmechanismus	Mit Sekundärentlüftung
Ablass ohne Ventalfunktion	Standard
Durchflussrichtung	Von links nach rechts
Rückflussfunktion	Keine
Einstelldruck	0,05 bis 0,85 MPa Einstellung
Optionen	BD (Mit Befestigungselement + Schwimmergesteuerter automatischer Kondensatablass [N.O.])
Anschlussgröße	04 (1/2)
Gewinde	F (G)
Druckeinheit	Standard (Typenschild, Warnschild für Behälter und Manometer: MPa)
Gehäusegröße	40
Behälter	Polycarbonat
Druckmedium	Druckluft
Maximale Temperatur des Druckmediums	60 °C
Minimale Temperatur des Druckmediums	-5 °C (kein Gefrieren)
Maximale Umgebungstemperatur	60 °C
Minimale Umgebungstemperatur	-5 °C (kein Gefrieren)

Grade of filtration	5 µm
---------------------	------



Weitere Informationen

Katalog

[ACD-D_DE.pdf](#)

Bedienungsanleitungen

[OM_AW20-60-D_OMX0057EN-C.pdf](#)

[OM_AW20-60-D_OMX0057DE-B.pdf](#)