

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

Technisches Datenblatt

General series information

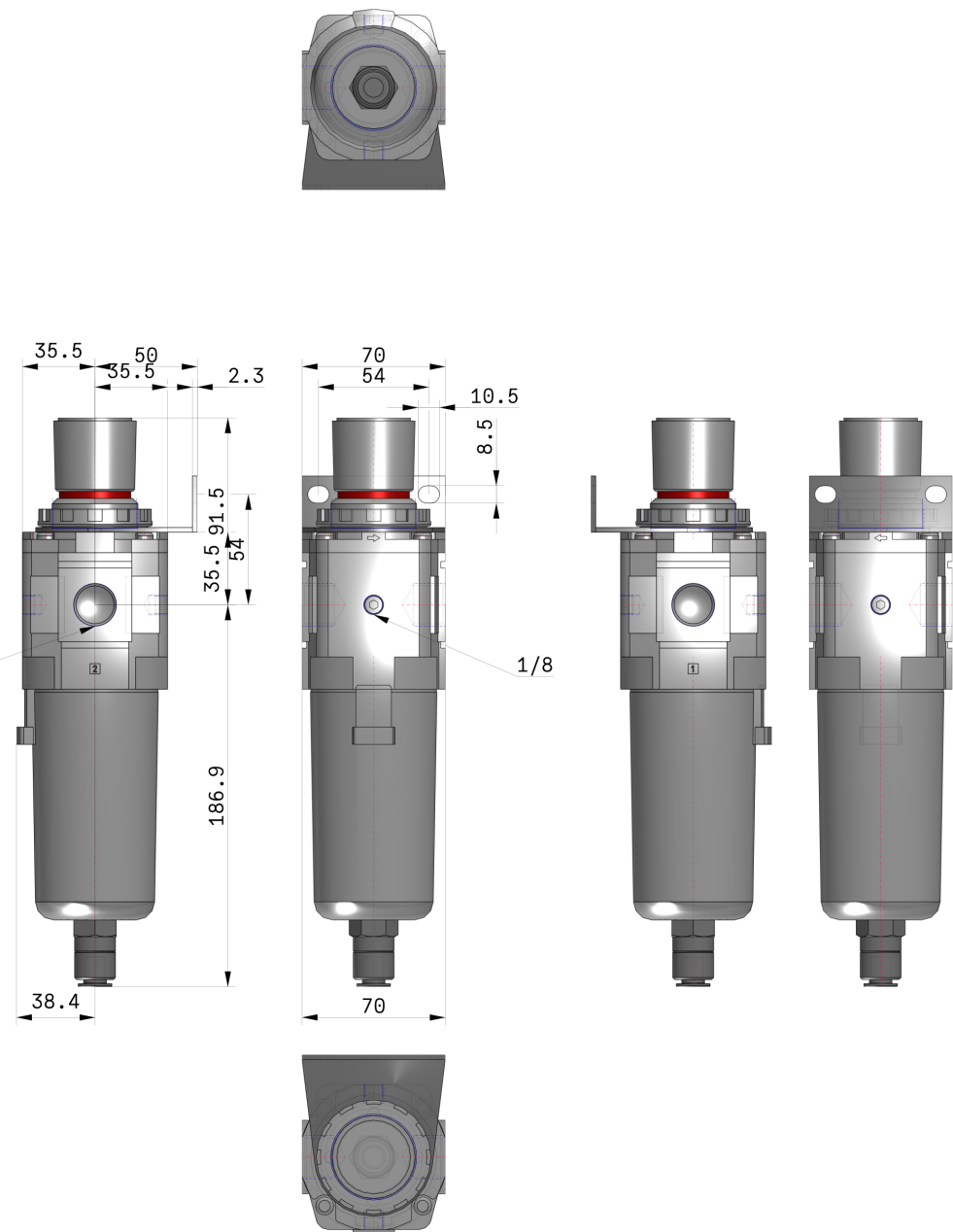
- Filterregler, modular verblockbar
- Auch mit Rückstrommechanismus verfügbar
- ISO 8573-1:2010 konform
- Maximaler Durchfluss bis 17600 l/min (ANR 0,7 MPa).

Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|--|
| Ablassventil mit Schlauchtülle | Keine |
| Entlüftungsmechanismus | Mit Sekundärentlüftung |
| Ablass ohne Ventilfunktion | 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 |
|---------------------|------|

Abmessungen



Weitere Informationen

Katalog

[ACD-D_DE.pdf](#)

Bedienungsanleitungen

[OM_AW20-60-D_OMX0057EN-C.pdf](#)
[OM_AW20-60-D_OMX0057DE-B.pdf](#)