

## AW20-D bis AW60-D, Filter-Regler AW20-F02HC-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

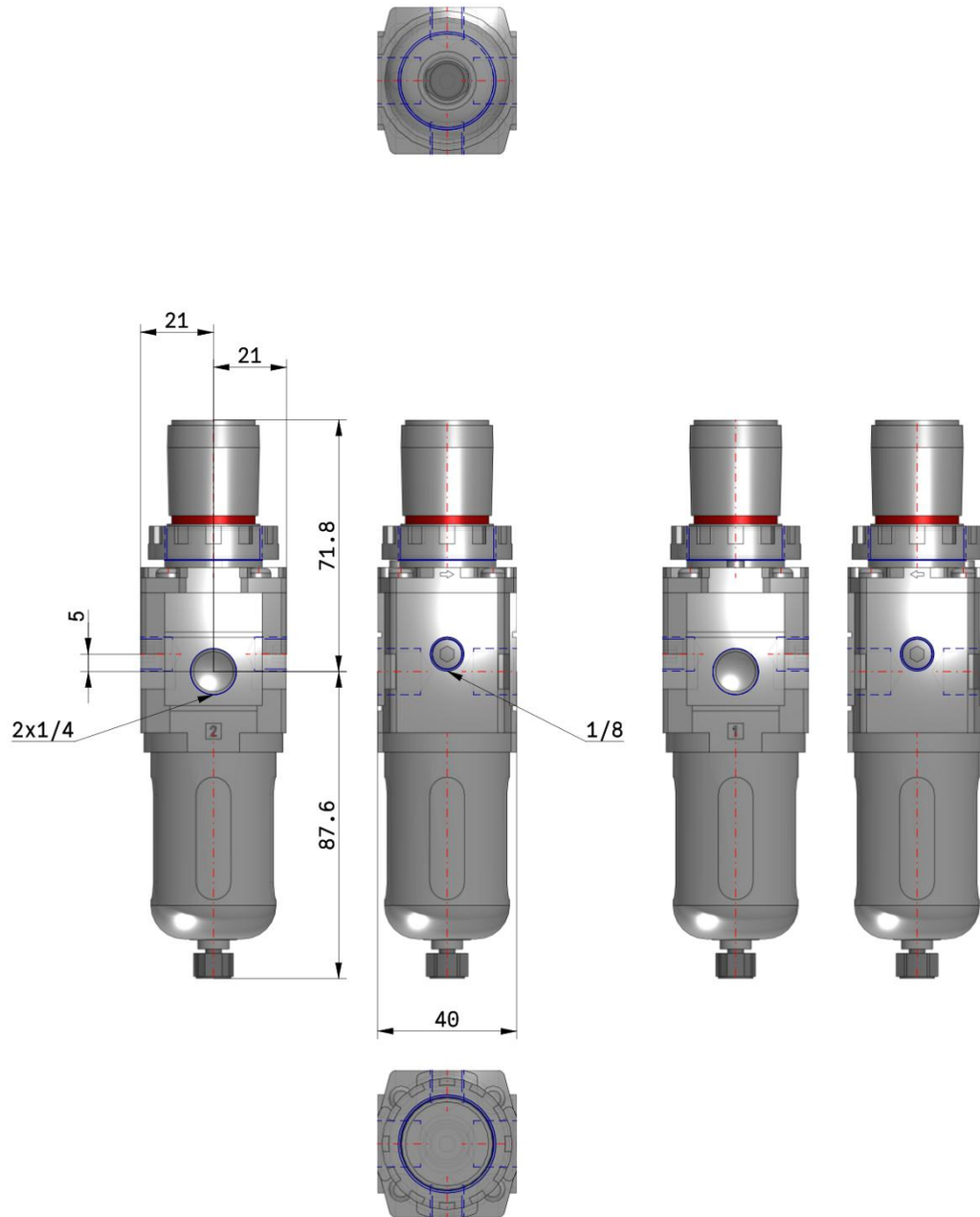
Ablassventil mit Schlauchtülle	Keine
Entlüftungsmechanismus	Mit Sekundärentlüftung
Ablass ohne Ventilsfunktion	Standard
Durchflussrichtung	Von links nach rechts
Rückflussfunktion	Keine
Einstelldruck	0,05 bis 0,85 MPa Einstellung
Optionen	H (mit Panelmutter für Schalttafeleinbau)
Anschlussgröße	02 (1/4)
Gewinde	F (G)
Druckeinheit	Standard (Typenschild, Warnschild für Behälter und Manometer: MPa)
Gehäusegröße	20
Behälter	C (Behälterschutz)
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

Gewicht

0.000 Kg

---

# Abmessungen



Technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung des Herstellers geändert werden.

## Weitere Informationen

Katalog

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

Bedienungsanleitungen

[OM\\_AW20-60-D\\_OMX0057DE-B.pdf](#)

[OM\\_AW20-60-D\\_OMX0057EN-B.pdf](#)