

## AW20-D bis AW60-D, Filter-Regler AW30-F02BE-D

### Technisches Datenblatt

### Allgemeine Produktinformationen

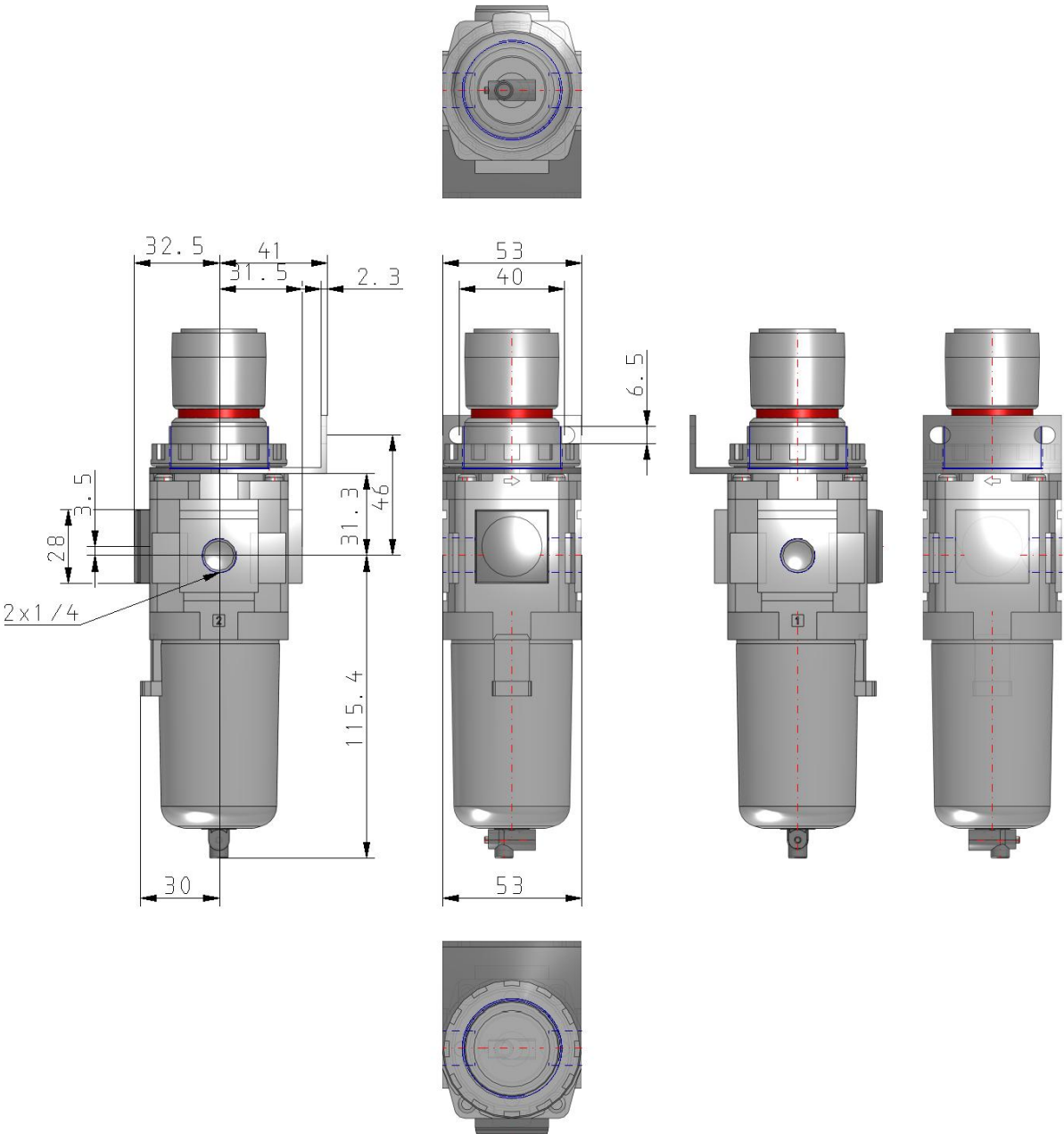
- Filterregler, modular verblockbar
- Auch mit Rückstrommechanismus verfügbar
- ISO 8573-1:2010 konform
- Maximaler Durchfluss bis 17600 l/min (ANR 0,7 MPa).

### Technische Daten

Gehäusegröße	30
Rückflussfunktion	Keine
Gewinde	F (G)
Anschlussgröße	02 (1/4)
Optionen	BE (Mit Befestigungselement + Mit quadratischem eingelassenem Manometer [mit Grenzwertanzeige])
Einstelldruck	0,05 bis 0,85 MPa Einstellung
Behälter	Polycarbonat
Ablass ohne Ventalfunktion	Standard
Entlüftungsmechanismus	Mit Sekundärentlüftung
Durchflussrichtung	Von links nach rechts
Ablassventil mit Schlauchtülle	Keine
Druckeinheit	Standard (Typenschild, Warnschild für Behälter und Manometer: MPa)
Druckmedium	Druckluft
Maximale Medientemperatur	60 °C
Minimale Medientemperatur	-5 °C (kein Gefrieren)
Maximale Umgebungstemperatur	60 °C
Minimale Umgebungstemperatur	-5 °C (kein Gefrieren)

Filtrationsgrad	5 µm
Gewicht	0.424 Kg

Abmessungen



## Weitere Informationen

Katalog

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

Bedienungsanleitungen

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

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