

## AW20-D bis AW60-D, Filter-Regler AW30K-F02BDE-D

### Technisches Datenblatt

#### General series information

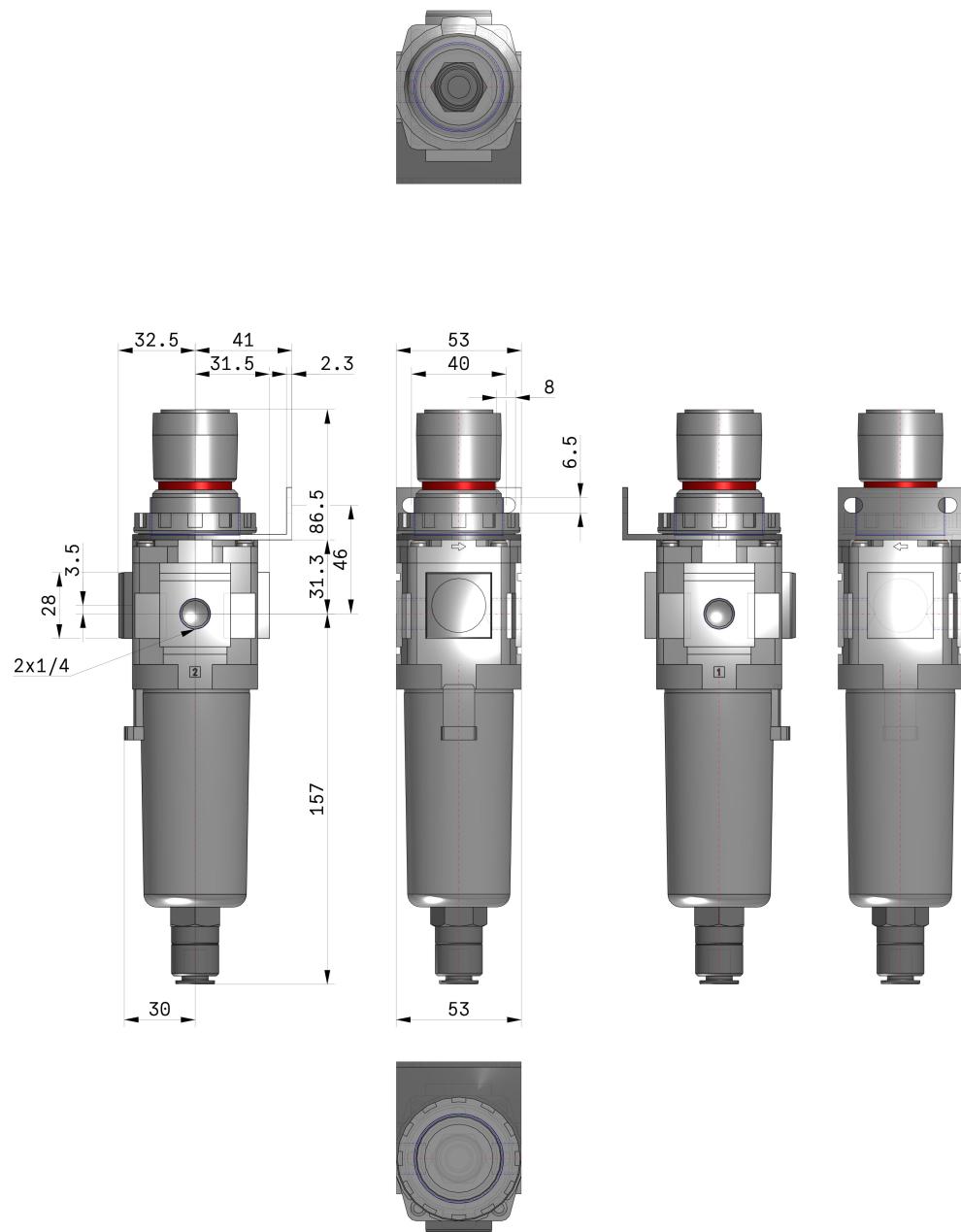
- Filterregler, modular verblockbar
- Auch mit Rückstrommechanismus verfügbar
- ISO 8573-1:2010 konform
- Maximaler Durchfluss bis 17600 l/min (ANR 0,7 MPa).

#### Technische Daten

Ablassventil mit Schlauchtülle	Keine
Entlüftungsmechanismus	Mit Sekundärentlüftung
Ablass ohne Ventilfunktion	Standard
Durchflussrichtung	Von links nach rechts
Rückflussfunktion	K (Mit Rückstrommechanismus)
Einstelldruck	0,05 bis 0,85 MPa Einstellung
Optionen	BDE (Mit Befestigungselement + Schwimmergesteuerter automatischer Kondensatablass [N.O.] + Mit quadratischem eingelassenem Manometer [mit Grenzwertanzeige])
Anschlussgröße	02 (1/4)
Gewinde	F (G)
Druckeinheit	Standard (Typenschild, Warnschild für Behälter und Manometer: MPa)
Gehäusegröße	30
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
Gewicht	0.473 Kg

## Abmessungen



## Weitere Informationen

Katalog

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

Bedienungsanleitungen

[OM\\_AW20-60-D\\_OMX0057EN-C.pdf](#)  
[OM\\_AW20-60-D\\_OMX0057DE-B.pdf](#)