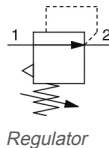


## AR20-D bis AR60-D, Regler AR40-F03EH-D

### Technisches Datenblatt

#### General series information

- Regler, modular verblockbar
- Auch mit Rückstrommechanismus verfügbar
- ISO 8573-1:2010 konform
- Einstelldruck bis zu 0,85 MPa
- Maximaler Durchfluss bis 20000 l/min (ANR 0,7 MPa).



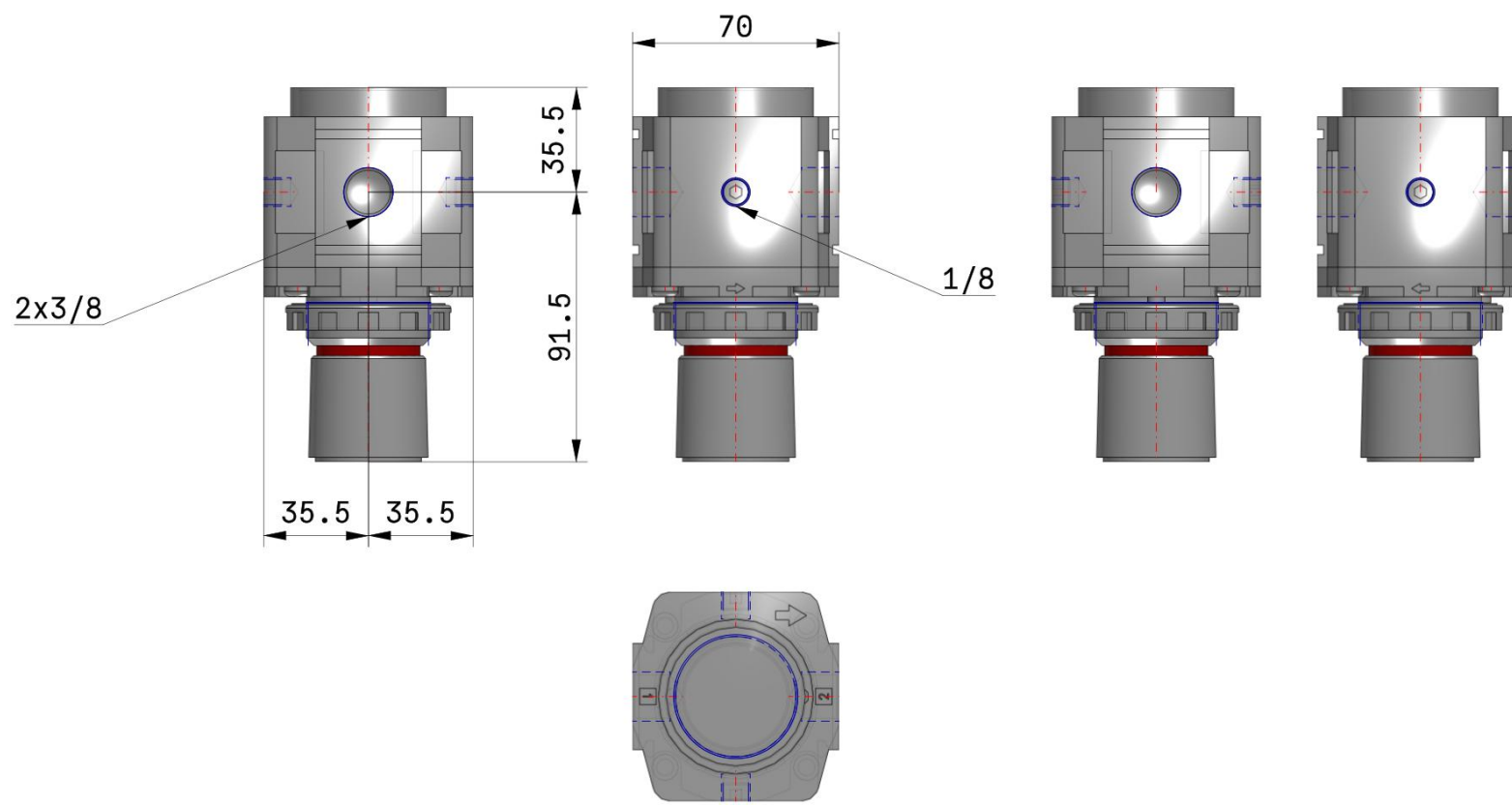
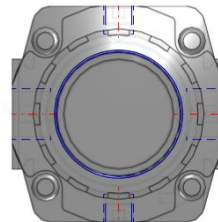
Regulator

#### Technische Daten

Entlüftungsmechanismus	Mit Sekundärentlüftung
Durchflussrichtung	Von links nach rechts
Rückflussfunktion	Keine
Einstelldruck	0,05 bis 0,85 MPa Einstellung
Drehknopf	Abwärts
Optionen	EH (Mit quadratischem eingelassenem Manometer, mit Grenzwertanzeige + Mit Panelmutter für Schalttafeleinbau)
Anschlussgröße	03 (3/8)
Gewinde	F (G)
Druckeinheit	Standard (Typenschild, Warnschild für Behälter und Manometer: MPa)
Gehäusegröße	40
Construction	Relieving type
Druckmedium	Druckluft
Maximale Temperatur des Druckmediums	60 °C
Minimale Temperatur des Druckmediums	-5 °C (kein Gefrieren)
Maximaler Betriebsdruck	1.0 MPa
Prüfdruck	1.5 MPa
Maximale Umgebungstemperatur	60 °C

Minimale Umgebungstemperatur	-5 °C (kein Gefrieren)
Gewicht	0.488 Kg

## Abmessungen



## Weitere Informationen

Katalog

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

Installations- und Wartungsanleitungen [IM\\_ARx-D\\_TF2Z352DE.pdf](#)  
[IM\\_ARx-D\\_TF2Z352EN.pdf](#)

Bedienungsanleitungen

[OM\\_AR20-60-D\\_OMX0055EN-B.pdf](#)