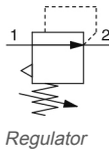


## AR20-D bis AR60-D, Regler AR30-F03BE-D

### 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).



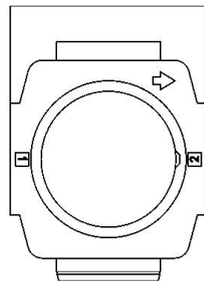
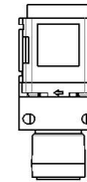
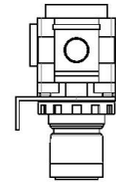
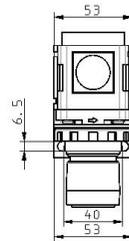
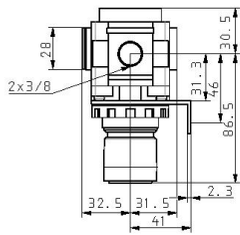
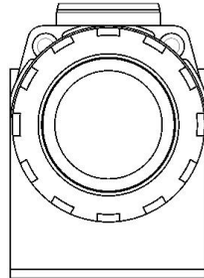
#### Technische Daten

Entlüftungsmechanismus	Mit Sekundärentlüftung
Durchflussrichtung	Von links nach rechts
Rückflussfunktion	Keine
Einstelldruck	0,05 bis 0,85 MPa Einstellung
Drehknopf	Abwärts
Optionen	BE (Mit Befestigungselement + Mit quadratischem eingelassenem Manometer, mit Grenzwertanzeige)
Anschlussgröße	03 (3/8)
Gewinde	F (G)
Druckeinheit	Standard (Typenschild, Warnschild für Behälter und Manometer: MPa)
Gehäusegröße	30
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)

---



## Weitere Informationen

Katalog	<a href="#">ACD-D_DE.pdf</a>
Installations- und Wartungsanleitungen	<a href="#">IM_ARx-D_TF2Z352DE.pdf</a> <a href="#">IM_ARx-D_TF2Z352EN.pdf</a>
Bedienungsanleitungen	<a href="#">OM_AR20-60-D_OMX0055EN-B.pdf</a>