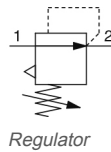


## AR20-D à AR60-D, Régulateur et Régulateur avec clapet de purge AR20-F02H-D

### Fiche technique

#### General series information

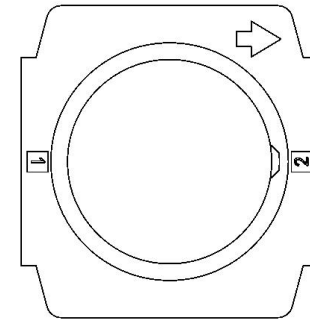
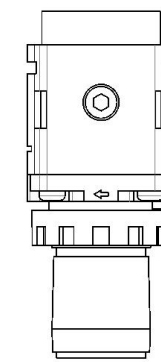
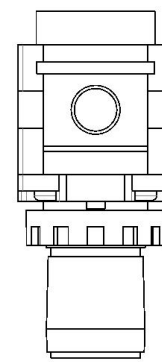
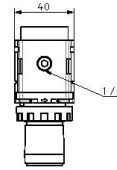
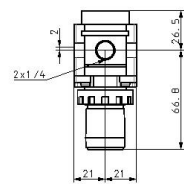
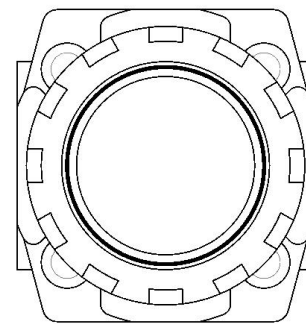
- Conforme à la norme ISO 8573-1:2010
- Jusqu'à 0.85 MPa de pression de réglage
- Débit maximum jusqu'à 20000 l/min (ANR, 0.7 MPa).



#### Spécifications standards

Taille du corps	20
Fonction de débit inverse	Sans
Taraudage	F (G)
Orifice	02 (1/4)
Options	H (Avec écrou de réglage, pour fixation sur panneau)
Pression de consigne	0.05 à 0.85 Mpa configuration
Clapet de décharge	Avec clapet de décharge
Sens du débit	de gauche à droite
Bouton	Vers le bas
Unité de pression	Standard (Plaque d'identification et manomètre en unités MPa)
Construction	Relieving type
Pression du fluide	Air
Température maximum du fluide	60 °C
Température minimum du fluide	-5 °C (hors gel)
Pression maximale d'utilisation	1.0 MPa
Pression d'épreuve	1.5 MPa
Température ambiante max.	60 °C
Température ambiante min.	-5 °C (hors gel)
Poids	0.142 Kg

## Dimensions



## Information supplémentaire

Catalogue	<a href="#">ACD-D_FR.pdf</a>
Manuels d'installation	<a href="#">IM_ARx-D_TF2Z352FR.pdf</a> <a href="#">IM_ARx-D_TF2Z352EN.pdf</a>
Operation manuals	<a href="#">OM_AR20-60-D_OMX0055EN-B.pdf</a>