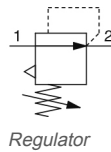


AR20-D à AR60-D, Régulateur et Régulateur avec clapet de purge AR30-F03-1-D

Fiche technique

General series information

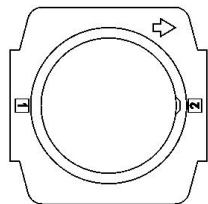
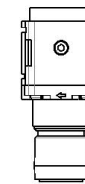
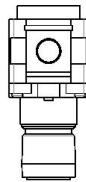
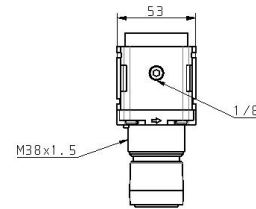
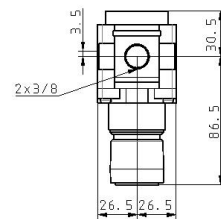
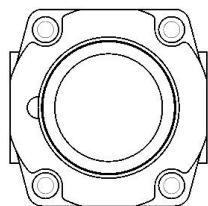
- Conforme à la norme ISO 8573-1:2010
- Jusqu'à 0.85 MPa de pression de réglage
- Débit maximum jusqu'à 20000 l/min (ANR, 0.7 MPa).



Spécifications standards

| | |
|---------------------------------|---|
| Taille du corps | 30 |
| Fonction de débit inverse | Sans |
| Taraudage | F (G) |
| Orifice | 03 (3/8) |
| Options | Sans option de montage |
| Pression de consigne | 1 (0.02 à 0.2 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 | 0.288 Kg |

Dimensions



Information supplémentaire

| | |
|------------------------|--|
| Catalogue | ACD-D_FR.pdf |
| Manuels d'installation | IM_ARx-D_TF2Z352FR.pdf IM_ARx-D_TF2Z352EN.pdf |
| Operation manuals | OM_AR20-60-D_OMX0055EN-B.pdf |