

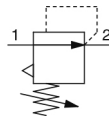
ARM2500/3000, Série de régulateurs sur embase de type modulaire

ARM3000-06A-03

Fiche technique

General series information

- Régulateur sur embase, modèle modulaire
- Taraudage métrique
- Optimal pour le contrôle de pression centralisé
- Système de verrouillage instantané
- Pression d'utilisation maxi : 1.0 MPa

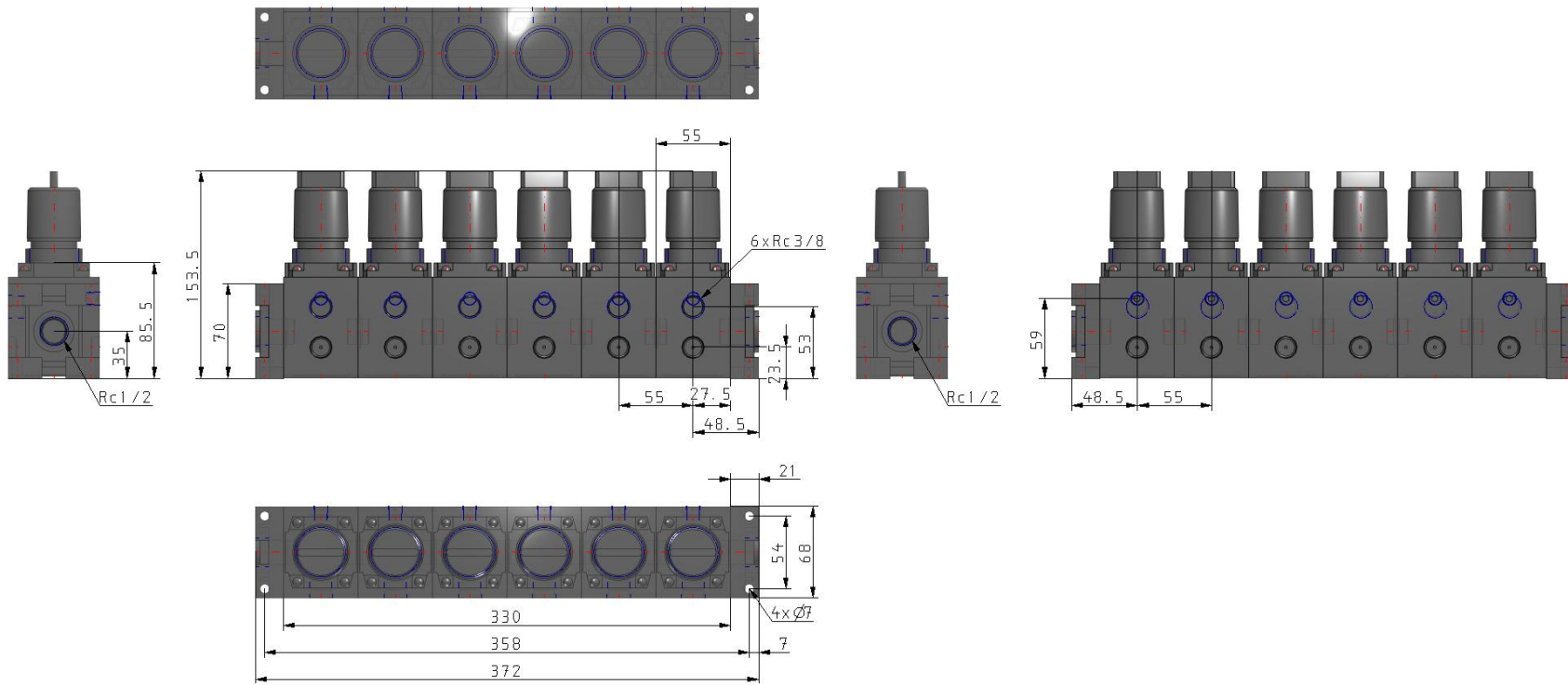


Régulateur

Spécifications standards

Taille	30 (Taille 3000, Débit 900 NL/min)
Stations	6 Stations
Caractéristiques de raccordement	A (IN : Commun)
Taraudage	Rc (PT)
Orifice	03 (PT 3/8)
Accessoire	Sans
Température maximum du fluide	60 °C
Température minimum du fluide	-5 °C (hors gel)
Pression maximale d'utilisation	0.8 MPa
Pression d'épreuve	1.2 MPa
Plage de la pression de réglage	0.05 - 0.7 MPa
Fluide compatible	Air
Mécanisme de purge des contre-pressions	Clapet de décharge

Dimensions



Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis et sans obligation de la part du fabricant.

Information supplémentaire

Catalogue

[ARM_FR.pdf](#)

Operation manuals

[OM_ARM2500_3000_OMD0094EN.pdf](#)