

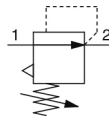
## ARM2500/3000, Série de régulateurs sur embase de type modulaire

**ARM2500-02A-02**

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

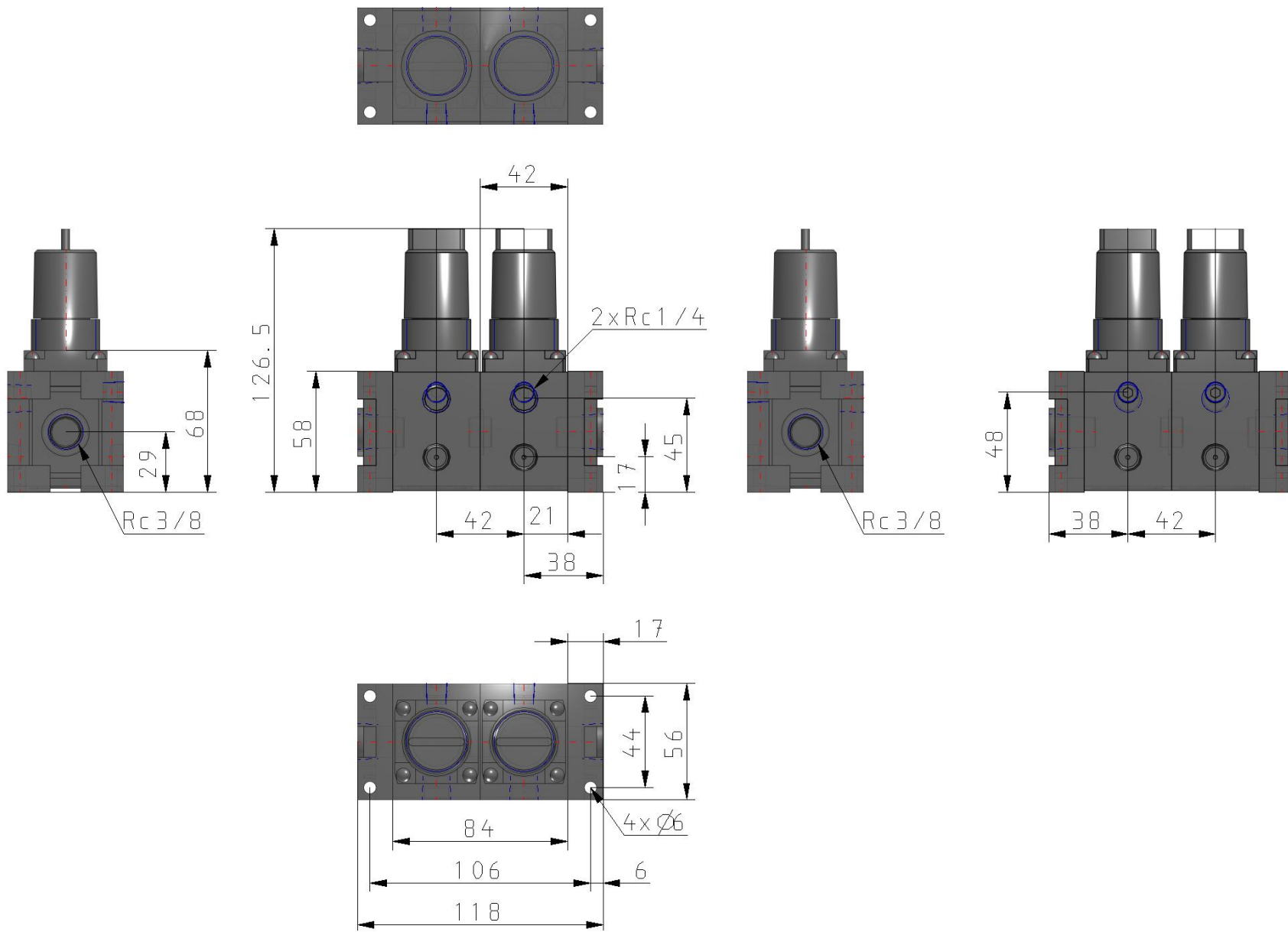


Régulateur

### Spécifications standards

Taille	25 (Taille 2500, Débit 750 Nl/min)
Stations	2 Stations
Caractéristiques de raccordement	A (IN : Commun)
Taraudage	Rc (PT)
Orifice	02 (PT 1/4)
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
Poids	0.680 Kg

## 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](#)