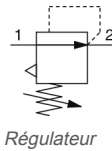


## ARM11B, Bloc de régulateur, modèle à alimentation individuelle ARM11BB1-R08-A1

**Fiche technique**

### General series information

- Bloc de régulateur, alimentation individuelle
- Raccords entrée/sortie : droit et coudé (mm et pouces)
- Raccordement d'entrée/de sortie : à la base, sur le dessus
- Position de la commande : dessus, base, avant
- Accessoires : manomètre
- Options : réglage 0.35 MPa, sans purge des contre-pressions, sans huile

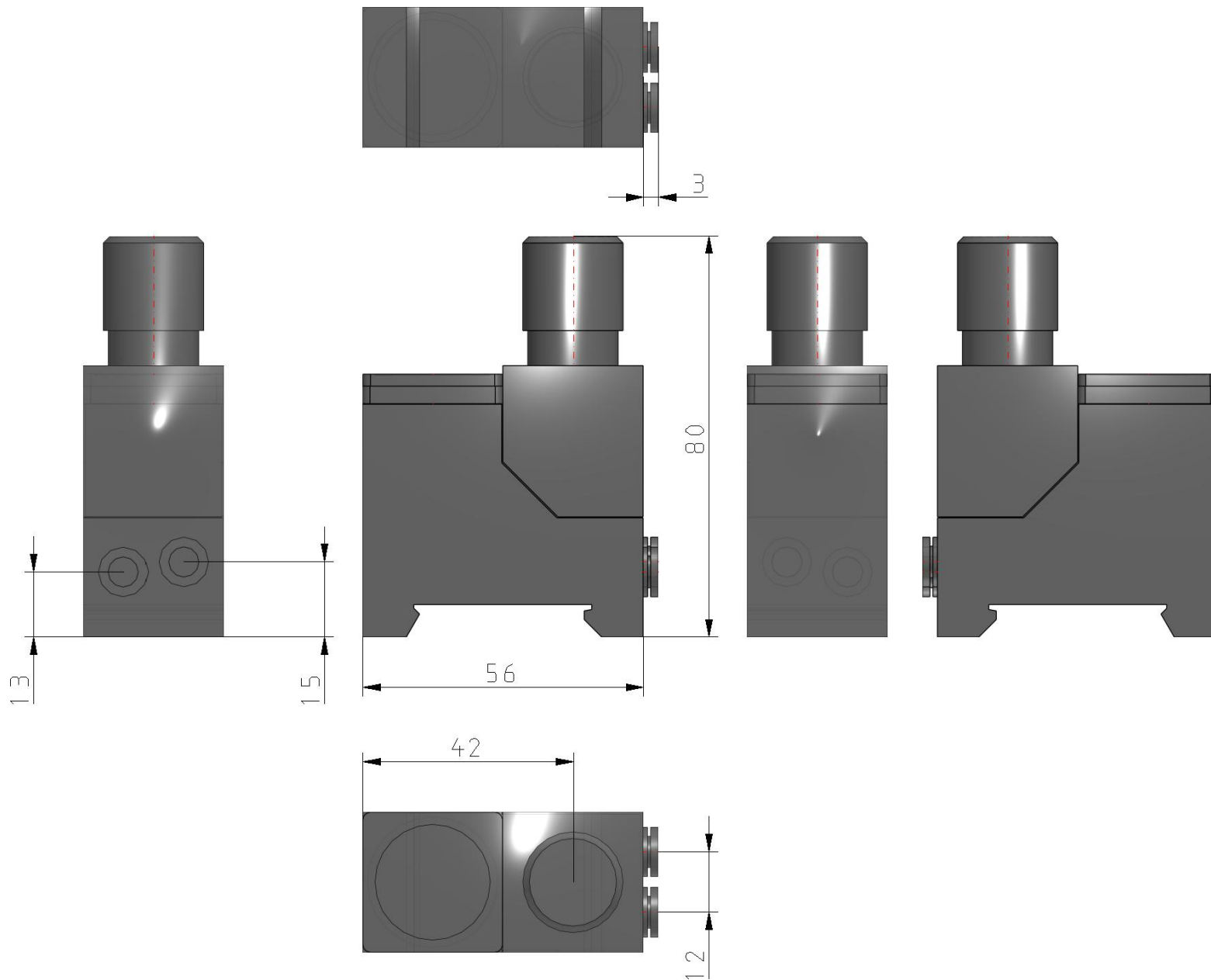


Régulateur

### Spécifications standards

Position de la poignée	B (Avant)
Raccordement	1 (IN/OUT : Bas)
Raccord	08 (IN : Modèle droit Ø6, OUT : Modèle droit Ø6)
Accessoire	A (manomètre)
Option	1 (0.35 MPa)
Unité	Plaque signalétique, manomètre MPa
Caractéristiques de sortie du pressostat numérique	Sans
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
Plage de la pression de réglage	0.05 - 0.35 MPa
Fluide compatible	Air
Construction du régulateur	A action directe
Principe de fonctionnement	Modèle à piston
Mécanisme de purge des contre-pressions	Clapet de décharge
Poids	0.140 Kg

## Dimensions



## Information supplémentaire

Catalogue

[ARM10-11\\_FR.pdf](#)

Operation manuals

[arm10\\_11\\_op\\_man\\_ar\\_-omg0039-a.pdf](#)