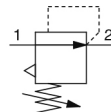


ARM11B, Bloc de régulateur, modèle à alimentation individuelle ARM11BB2-R08-A

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

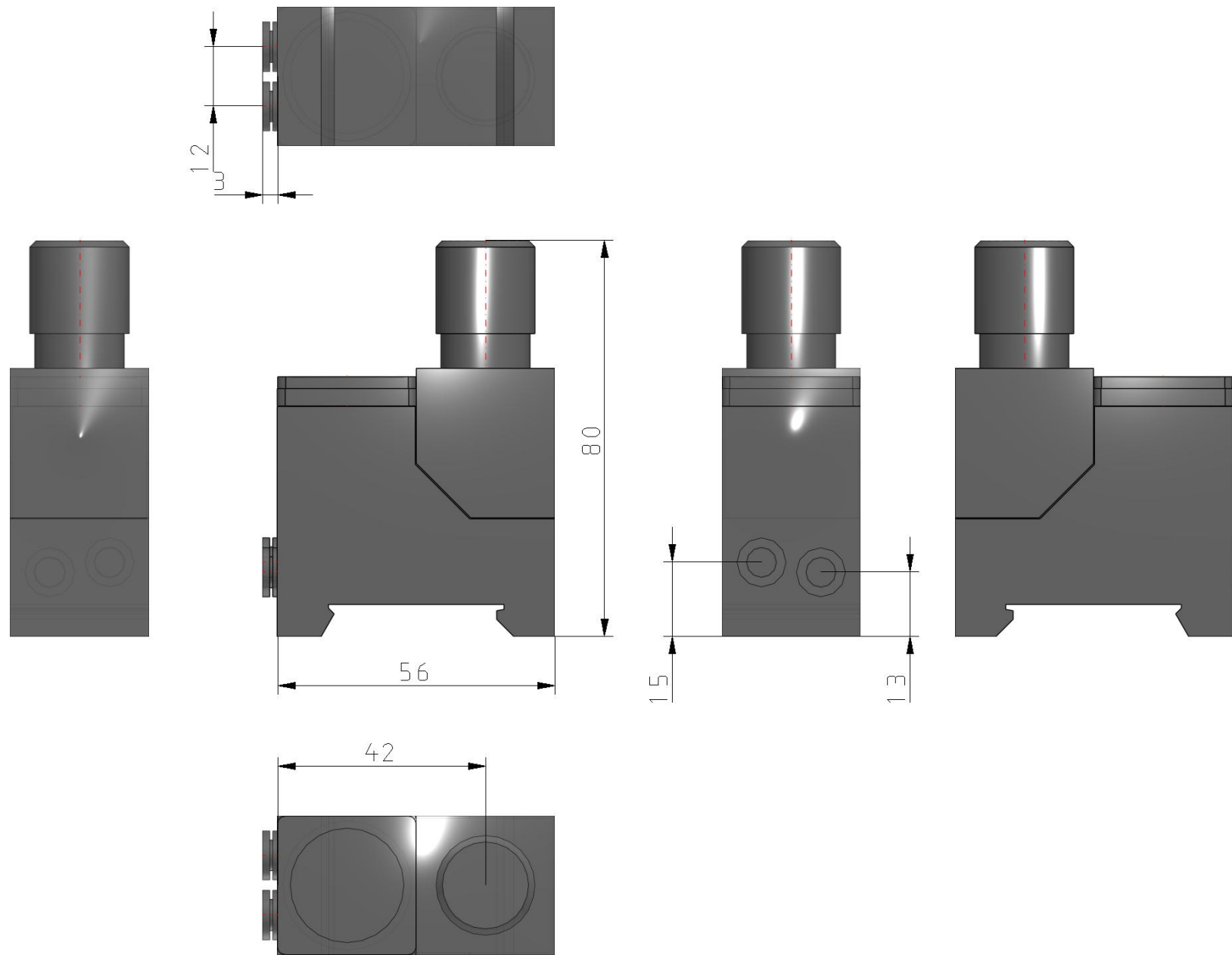


Régulateur

Spécifications standards

Position de la poignée	B (Avant)
Raccordement	2 (IN/OUT : Dessus)
Raccord	08 (IN : Modèle droit Ø6, OUT : Modèle droit Ø6)
Accessoire	A (manomètre)
Option	Sans
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 - 0.7 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

Dimensions



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

Information supplémentaire

Catalogue

[ARM10-11_FR.pdf](#)

Operation manuals

[arm10_11_op_man_ar_-omg0039-a.pdf](#)