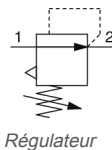


ARM11B, Bloc de régulateur, modèle à alimentation individuelle ARM11BB1-R08-A

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

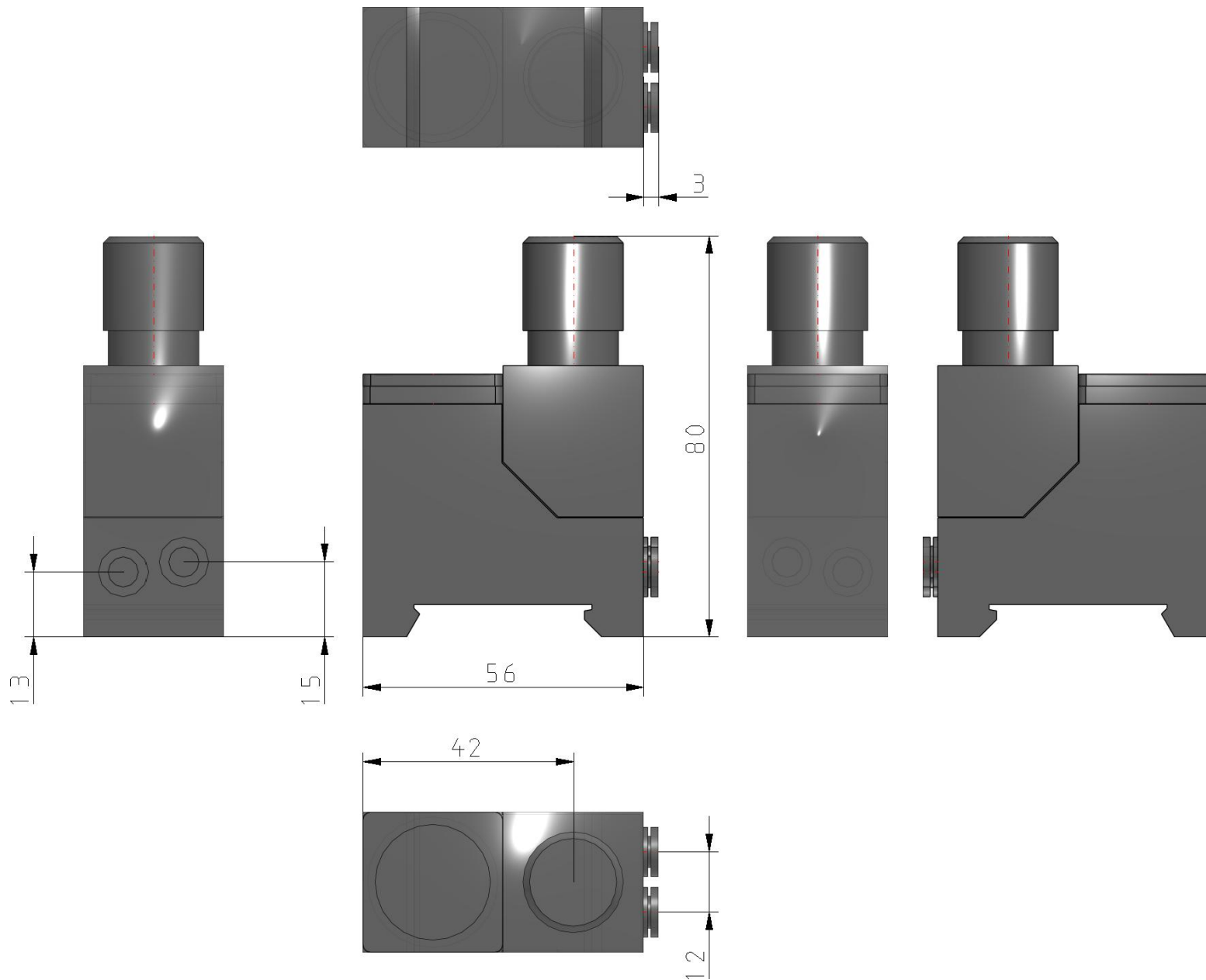


Régulateur

Spécifications standards

| | |
|--|--|
| Position de la poignée | B (Avant) |
| Raccordement | 1 (IN/OUT : Bas) |
| 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 |
| Poids | 0.142 Kg |

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](#)