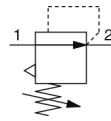


## ARM11A, Bloc de régulateur, modèle à alimentation commune ARM11AA1-R05-A

Fiche technique

### General series information

- Bloc régulateur, alimentation commune
- Raccordement de sortie : droit et coudé (mm et pouces)
- Position du raccordement 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

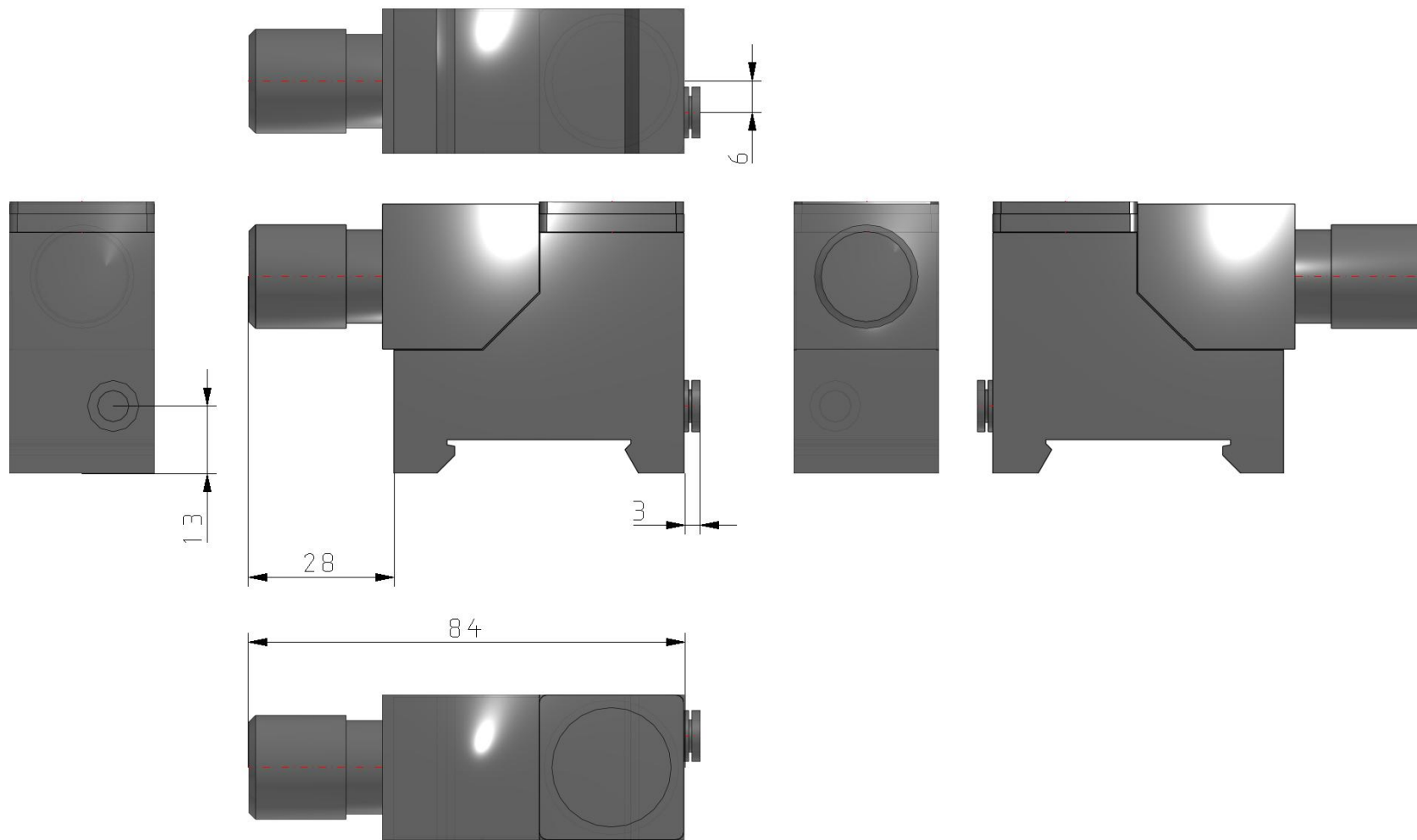


Régulateur

### Spécifications standards

Position de la poignée	A (Dessus)
Raccordement	1 (Bas)
Raccord	05 (Ø6 Modèle droit)
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 (with no freezing)
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	0.139 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](#)