

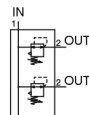
ARM11A, Régulateur sur embase de petite taille, modèle à alimentation commune

ARM11AA1-320-J1

Fiche technique

General series information

- Régulateur d'embase à alimentation commune
- Raccords entrée/sortie : droit et coudé (mm et pouces)
- Pression d'épreuve : 1.5 MPa
- Température ambiante : 5~60°C
- Nombreux accessoires disponibles
- Options : réglage 0.35 MPa, sans purge des contre-pressions, sans huile



Régulateur de pression en îlot, avec soupape de décharge, réglable

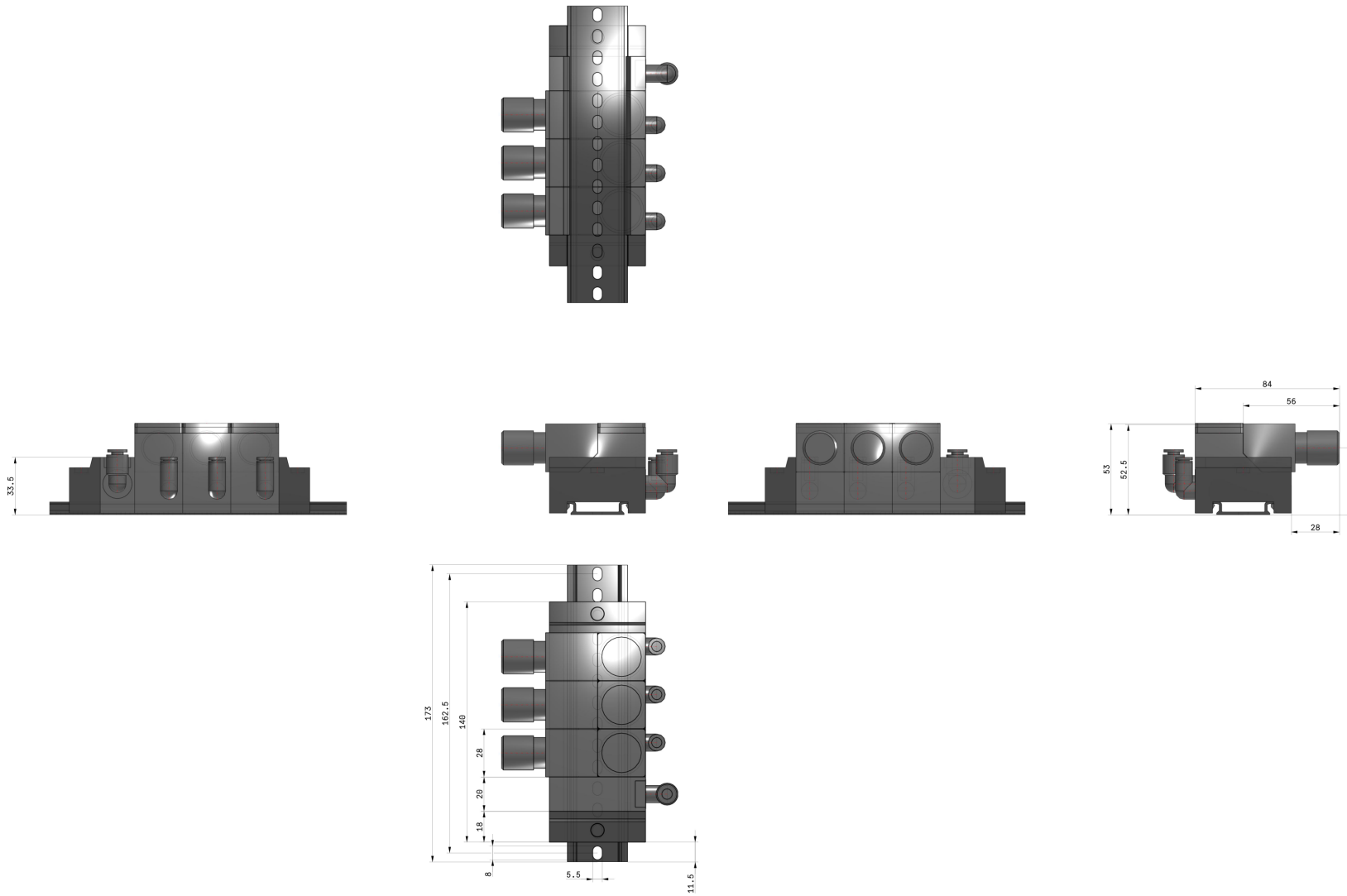
Spécifications standards

Position de la poignée	A (Dessus)
Raccordement	1 (IN/OUT : Bas)
Stations	3 Stations
Raccord	20 (IN : Coudé Ø6, OUT : Coudé Ø6)
Accessoire	J (manomètre, bloc d'ALIM commun côté L)
Option	1 (0.35 MPa)
Unité	Plaque signalétique, manomètre MPa
Caractéristiques de sortie du pressostat numérique	Sans
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	Air
Construction du régulateur	A action directe
Principe de fonctionnement	Régulateur à membrane
Mécanisme de purge des contre-pressions	Avec purge des contre-pressions
Fonction débit inverse	Comprise (Type décompensé)
Température d'utilisation	5 - 60 °C

Poids

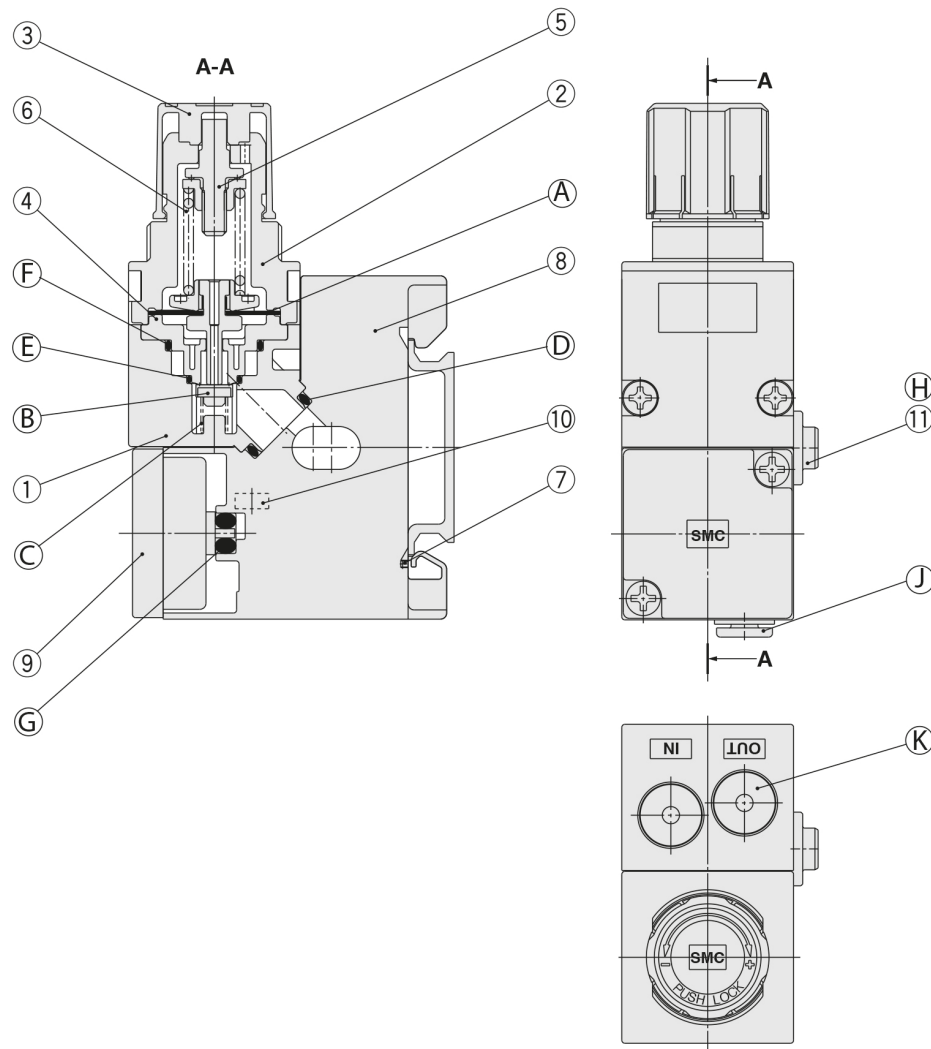
0.604 Kg

Dimensions



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

Constructions



Nomenclature

Réf.	Désignation	Matériau
1	Corps du bloc régulateur	PBT
2	Couvercle	PBT
3	Bouton de réglage	POM
4	Siège	POM
5	Ensemble vis de réglage	Acier renforcé
6	Ressort de réglage	Acier élastique
7	Clip régulateur	Acier inox
8	Embase	PBT
9	Plaque d'obturation	—
10	Ecrou carré	Acier
11	Bague d'échappement commun	POM

Réf.	Désignation	Matériau	Note
A	Diaphragme	Résistant aux intempéries NBR, POM	Avec purge des contre-pressions Sans purge des contre-pressions
B	Vanne	HNBR, alliage d'aluminium	
C	Ressort du clapet	Acier inox	
D	Joint	HNBR	
E	Joint torique	NBR HNBR	Modèle standard Caractéristique sans lubrifiant
F	Joint torique	NBR HNBR	Modèle standard Caractéristique sans lubrifiant
G	Joint torique	NBR HNBR NBR HNBR	Modèle standard Caractéristique sans lubrifiant Modèle standard de pressostat numérique Caract. sans lubrifiant pour le pressostat numérique
H	Joint torique	NBR HNBR	Modèle standard Caractéristique sans lubrifiant
J	Ensemble raccord	—	
K	Bouchon	PBT/HNBR	

Information supplémentaire

Catalogue

[ARM10-11_FR.pdf](#)

Operation manuals

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