

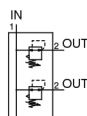
## ARM11B, Régulateur sur embase de petite taille, modèle à alimentation individuelle

### ARM11BB2-408-AZ

#### Fiche technique

### General series information

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



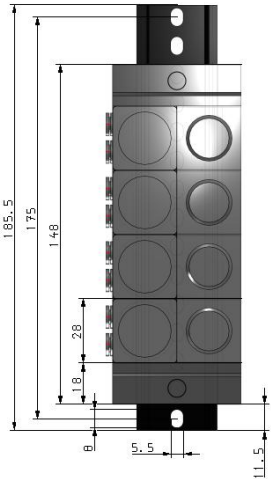
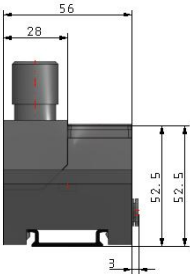
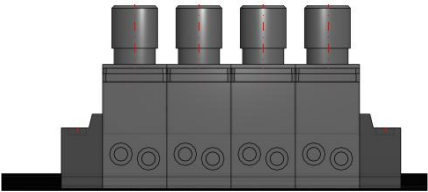
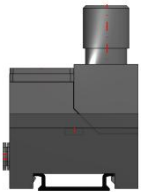
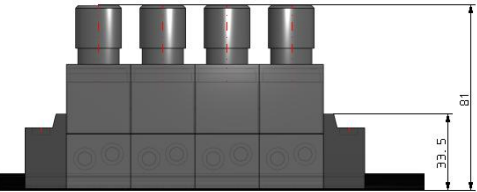
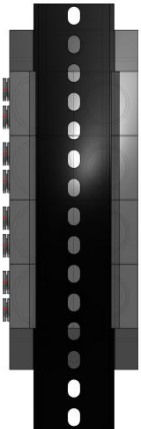
Régulateur de pression en îlot, avec soupape de décharge, réglable

### Spécifications standards

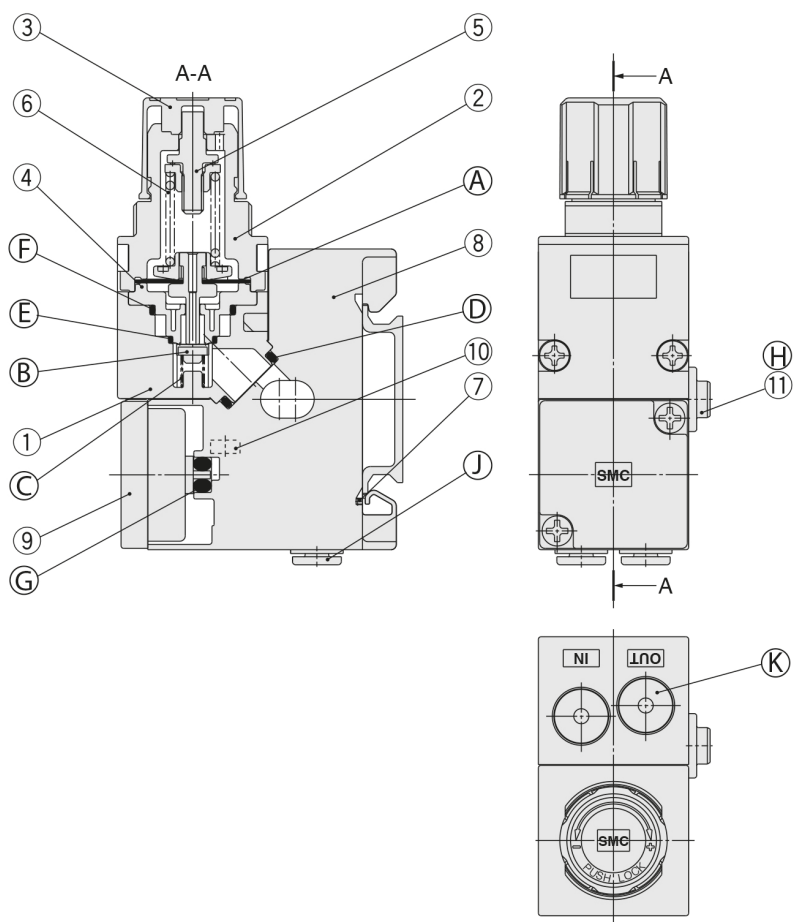
Position de la poignée	B (Avant)
Raccordement	2 (IN/OUT : Dessus)
Stations	4 Stations
Raccord	08 (IN : Modèle droit Ø6, OUT : Modèle droit Ø6)
Accessoire	A (manomètre)
Option	Sans
Unité	Z (Plaque d'identification et manomètre en unités impériales (PSI))
Caractéristiques de sortie du pressostat numérique	Sans
Pression maximale d'utilisation	1.0 MPa
Pression d'épreuve	1.5 MPa
Plage de la pression de réglage	0.05 - 0.7 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	0.450 Kg

Dimensions



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'entrée individuelle	POM

Réf.	Désignation	Matériau	Note
A	Membrane	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](#)