

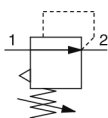
ARM10, Régulateur sur embase de petite taille, unité individuelle

ARM10-06G-1

Fiche technique

General series information

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

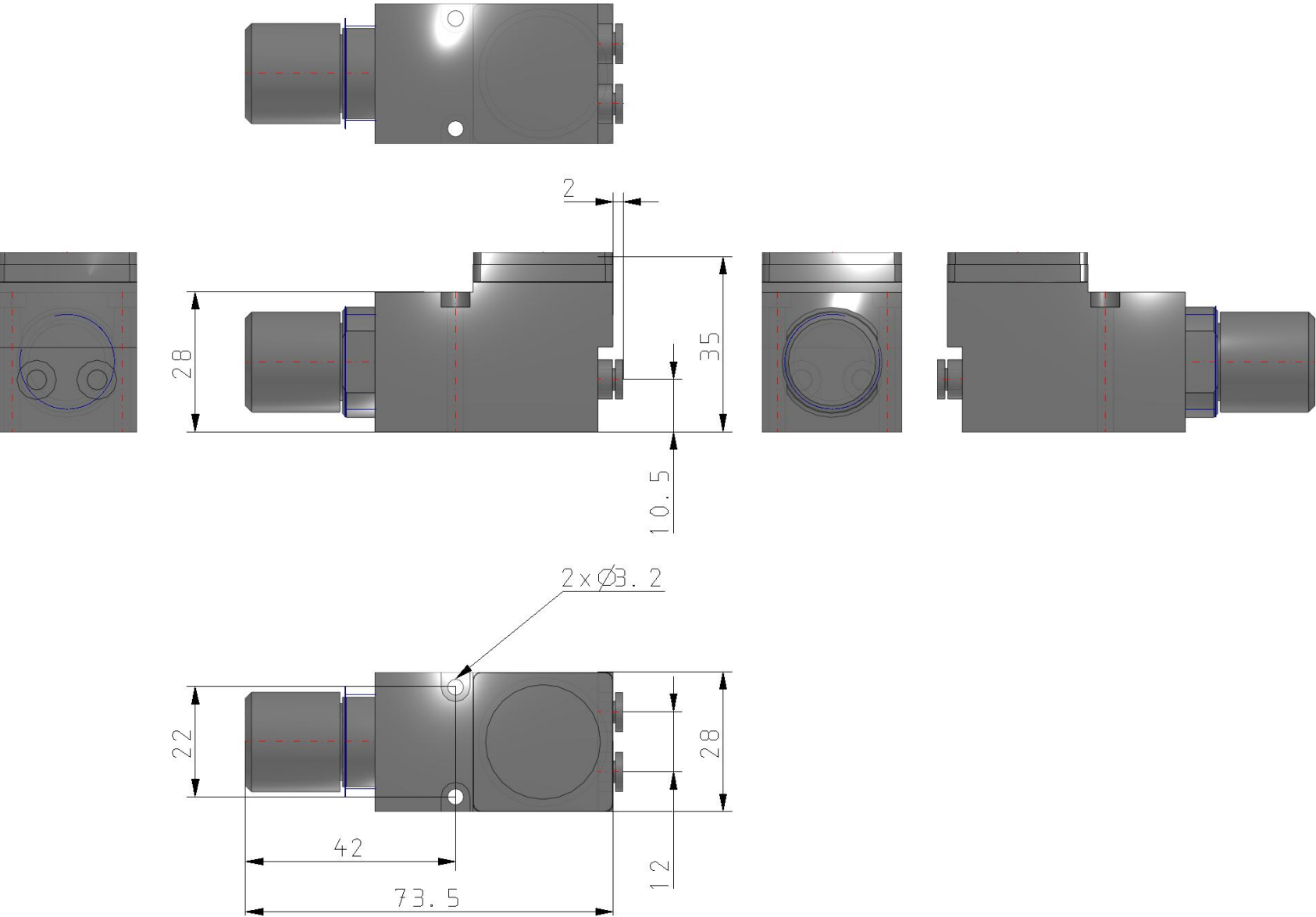


Régulateur de pression, purge de pression, réglable

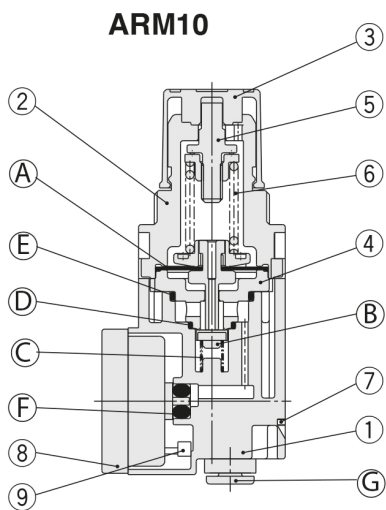
Spécifications standards

Raccord	06 (IN : Modèle droit Ø4, OUT : Modèle droit Ø4)
Accessoire	G (Avec manomètre)
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	0.058 Kg

Dimensions



Constructions



Nomenclature

Réf.	Désignation	Matériau
1	Corps	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	Plaque d'obturation	—
9	Ecrou	Acier

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 torique	NBR	Modèle standard
		HNBR	Caractéristique sans lubrifiant
E	Joint torique	NBR	Modèle standard
		HNBR	Caractéristique sans lubrifiant
F	Joint torique	NBR	Modèle standard
		HNBR	Caractéristique sans lubrifiant
		NBR	Modèle standard de pressostat numérique
		HNBR	Caract. sans lubrifiant pour le pressostat numérique
G	Ensemble raccord	—	

Information supplémentaire

Catalogue

[ARM10-11_FR.pdf](#)

Operation manuals

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