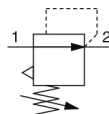


ARM10, Régulateur sur embase de petite taille, unité individuelle ARM10-08G

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

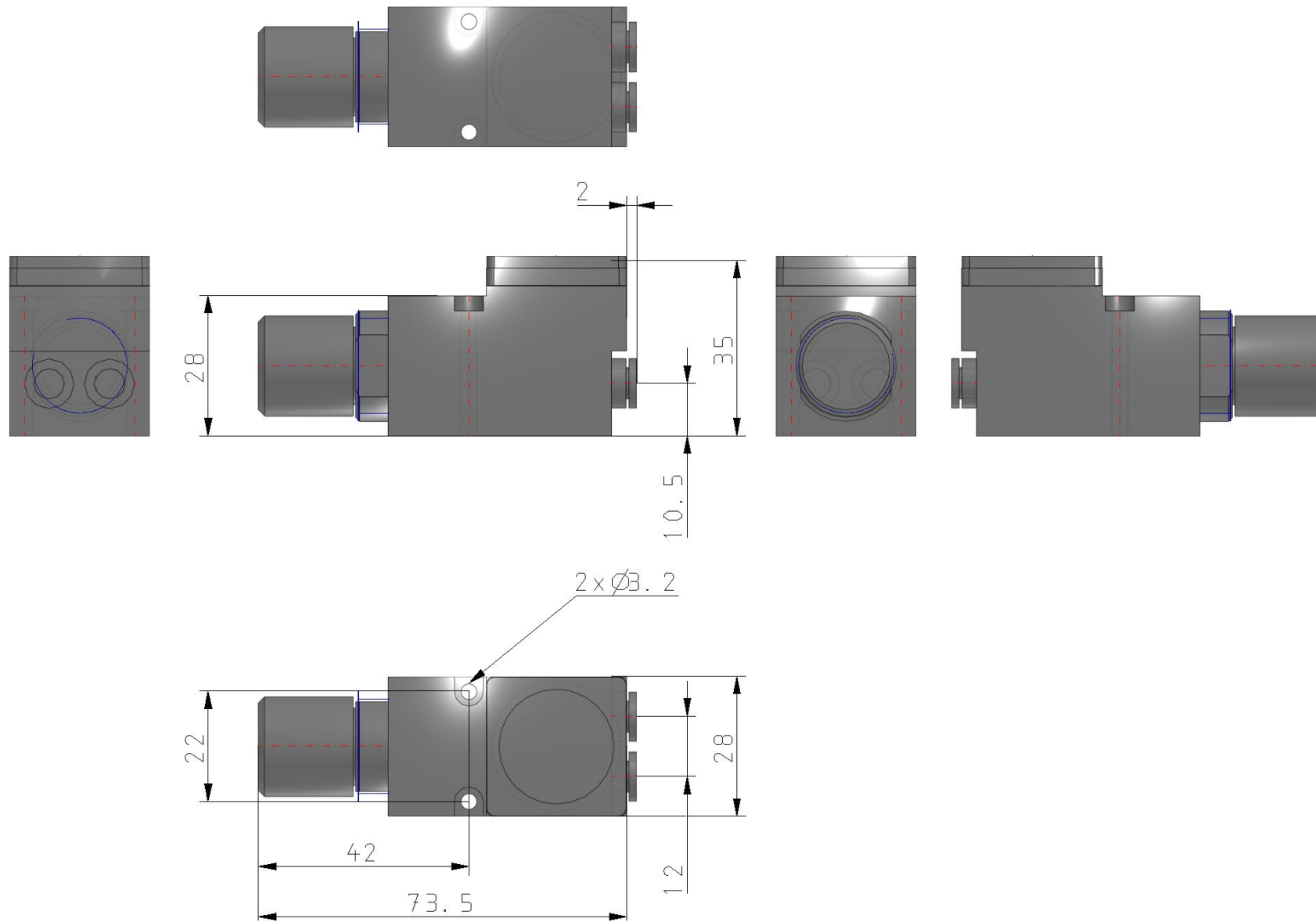


Régulateur de pression, purge de pression,
réglable

Spécifications standards

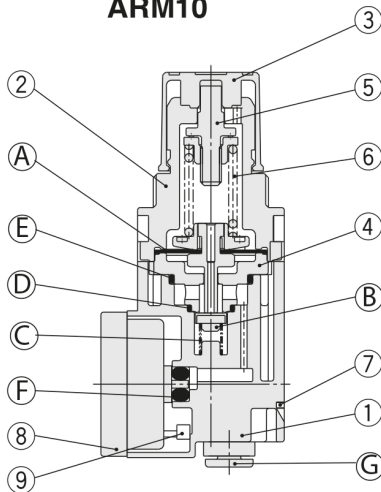
Raccord	08 (IN : Modèle droit Ø6, OUT : Modèle droit Ø6)
Accessoire	G (Avec manomètre)
Option	Sans
Unité	Plaque signalétique, manomètre MPa
Caractéristiques de sortie du pressostat numérique	Sans
Pression maximale d'utilisation	1.0 MPa
Pression d'épreuve	1.5 MPa
Plage de la pression de réglage	0.05 - 0.7 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	0.076 Kg

Dimensions



Constructions

ARM10



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](#)