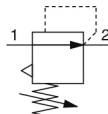


## ARM10F, Régulateur individuel à bouton de réglage avant ARM10F1-08BG

### Fiche technique

#### General series information

- Régulateur d'embase à bouton de réglage avant
- Raccord entrée/sortie : droit et coudé (mm et pouces)
- Position des raccordements d'entrée/sortie : à la base, sur le dessus
- Accessoires : fixation, manomètre, bague de serrage du panneau, couvercle
- Options : réglage 0.35 MPa, sans purge des contre-pressions, sans huile

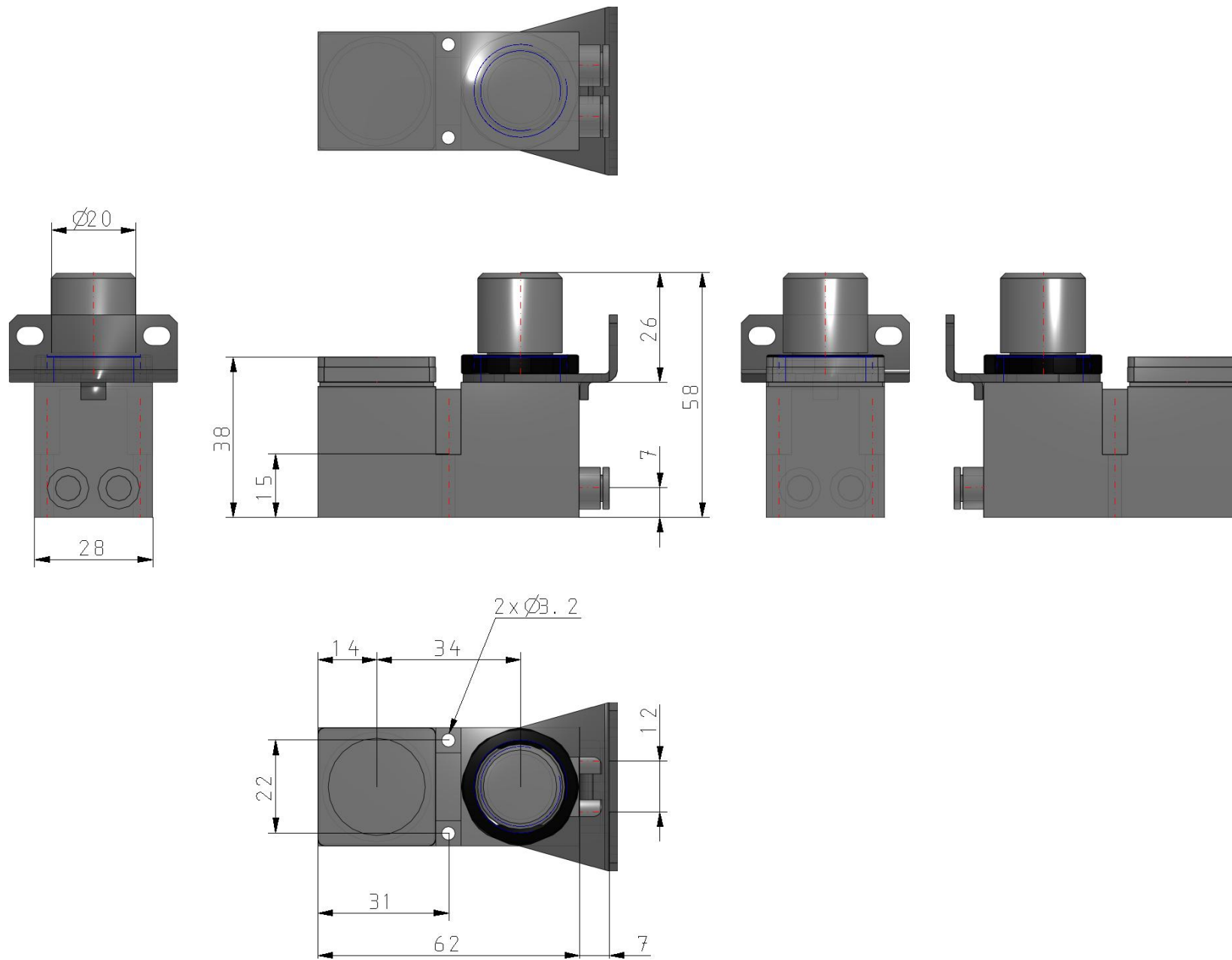


Régulateur de pression, purge de pression,  
réglable

#### Spécifications standards

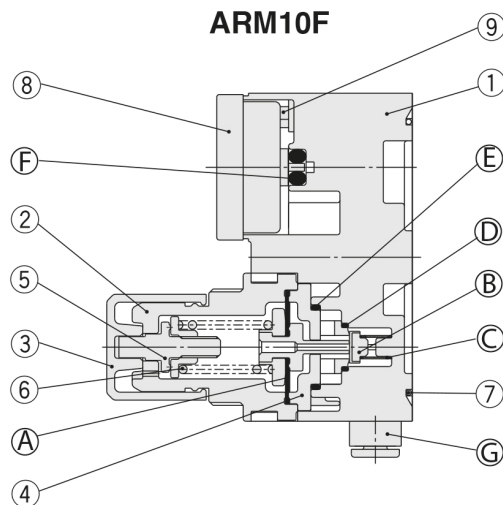
Raccordement	1 (IN : Bas, OUT : Bas)
Raccord	08 (IN : Modèle droit Ø6, OUT : Modèle droit Ø6)
Accessoire	BG (B + G)
Option	Sans
Unité	Plaque signalétique, manomètre MPa
Caractéristiques de sortie du pressostat numérique	Sans
Pression maximale d'utilisation	1.0 MPa
Pression d'épreuve	1.5 MPa
Plage de 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	0.101 Kg

## Dimensions



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

## Constructions



### Nomenclature

Réf.	Désignation	Matériau
1	<b>Corps</b>	PBT
2	<b>Couvercle</b>	PBT
3	<b>Bouton de réglage</b>	POM
4	<b>Siège</b>	POM
5	<b>Ensemble vis de réglage</b>	Acier renforcé
6	<b>Ressort de réglage</b>	Acier élastique
7	<b>Clip régulateur</b>	Acier inox
8	<b>Plaque d'obturation</b>	—
9	<b>Ecrou</b>	Acier

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

## Information supplémentaire

Catalogue

[ARM10-11\\_FR.pdf](#)

Operation manuals

[arm10\\_11\\_op\\_man\\_ar\\_-omg0039-a.pdf](#)