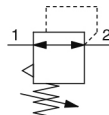


## AR10-40-A, Régulateur modulaire AR10-M5H-1-A

### Fiche technique

#### General series information

- Ce produit AR20~60-A est interrompu et sera remplacé par la série AR-D. Mise-à-jour détaillée ici.

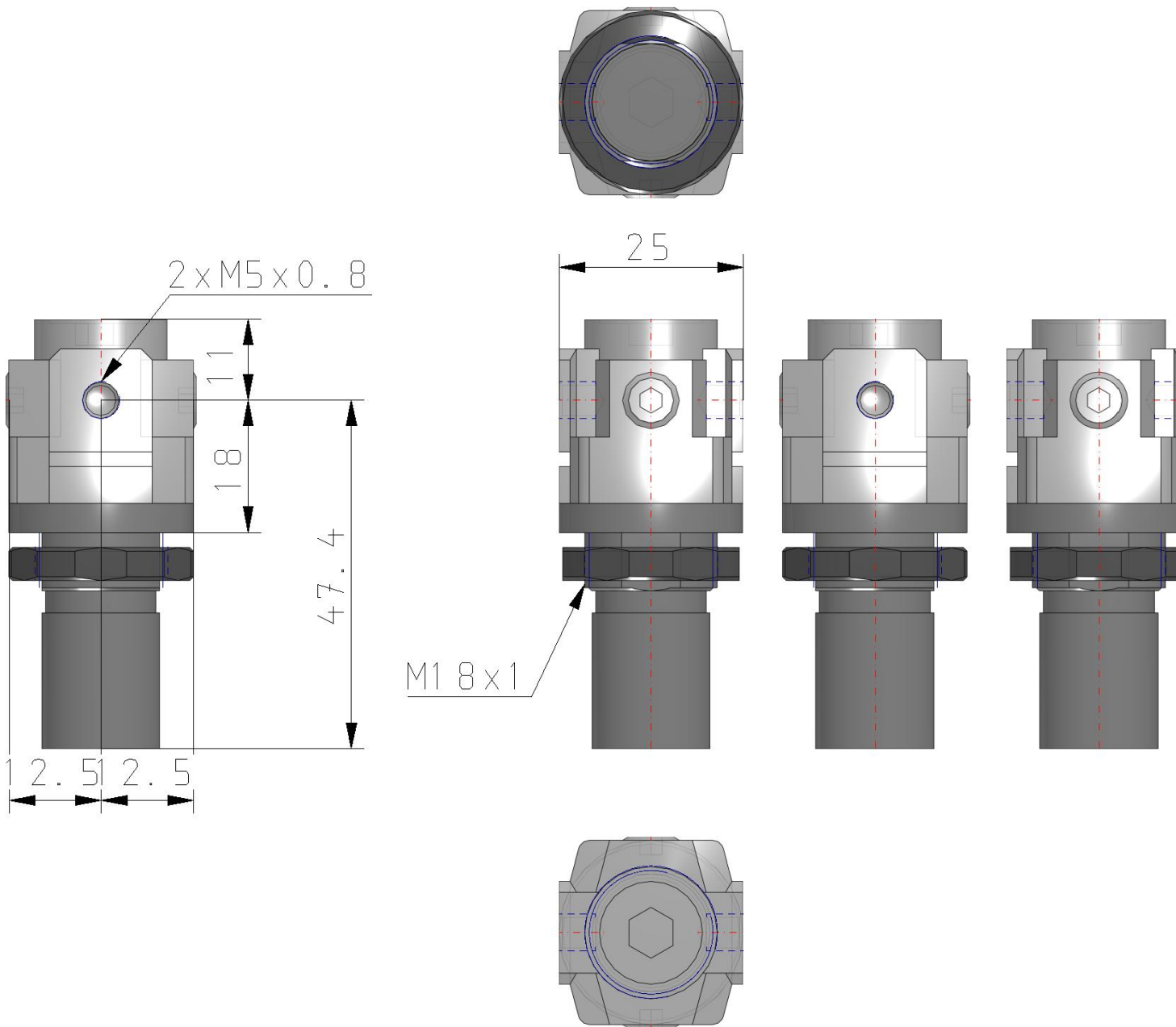


Régulateur de pression, purge de pression,  
réglable

#### Spécifications standards

Taille	10
Taraudage	Rc ou Filetage M
Orifice	M5 (M5 x 0.8)
Accessoire	H (Montage panneau avec écrou de réglage)
Pression de consigne	1 (0.02 à 0.2 Mpa configuration)
Clapet de décharge/Sens du débit/Bouton de réglage	Sans
Unité de pression	Plaque d'identification et manomètre en unités impériales : MPa
Exécutions spéciales	Sans
Pression du fluide	Air
Température maximum du fluide	60 °C
Température minimum du fluide	-5 °C [Pas de gel]
Pression maximale d'utilisation	1.0 MPa
Pression d'épreuve	1.5 MPa
Température ambiante max.	60 °C
Température ambiante min.	-5 °C [Pas de gel]
Normes	Pas besoin

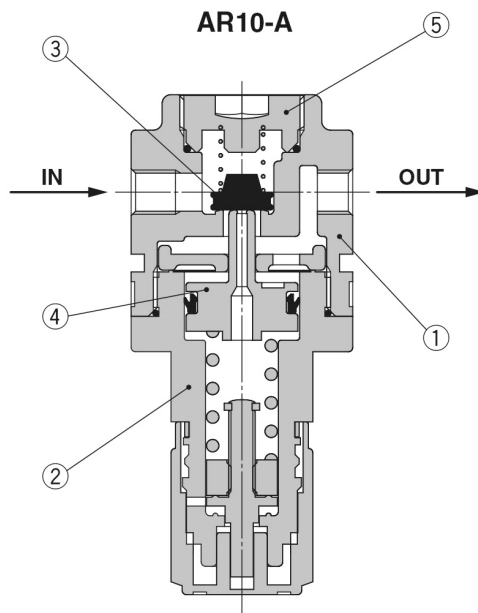
## Dimensions



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

## Constructions

### Construction



### Nomenclature

Ref.	Description	Matière	Modèle	Couleur
1	<b>Corps</b>	Zinc die-cast	AR10-A	Blanc
		Moulé en aluminium	AR20-A à AR40-A	
2	<b>Couvercle</b>	Polyacétale	AR10-A à AR40-A	Blanc

### Pièces de rechange

Ref.	Description	Matière	Référence
			<b>AR10-A</b>
3	<b>Ensemble clapet</b>	Laiton, HNBR	AR10P-090S
4	<b>Ensemble membrane</b>	NBR résistant au changement de climat	AR10P-150AS Note)
5	<b>Ensemble guide de clapet</b>	Polyacétale	131329

Note) AR10-A est un modèle à piston. L'ensemble inclut un piston et un joint (KSYP-13).

## Information supplémentaire

Catalogue	<a href="#">AC-A-D_FR.pdf</a>
Manuels d'installation	<a href="#">IM_AR-A_TF2Z393EN.pdf</a> <a href="#">IM_AR-A_TF2Z393FR.pdf</a>
Operation manuals	<a href="#">OM_AR-A_OMQ0005EN.pdf</a>