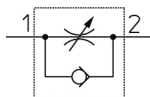


## Coudé - AS\*2\*1F-A AS1211F-M5E-04A

### Fiche technique

#### General series information

- Orifice: M5, 10-32 UNF, 1/8, 1/4, 3/8, 1/2
- Diam. ext. du tube utilisable: Ø 2 à Ø 16 mm et Ø 1/8" à Ø 1/2"
- Plage de pression d'utilisation: 0.1 à 1 MPa.



Clapet antiretour, régulateur de débit  
unidirectionnel, réglable

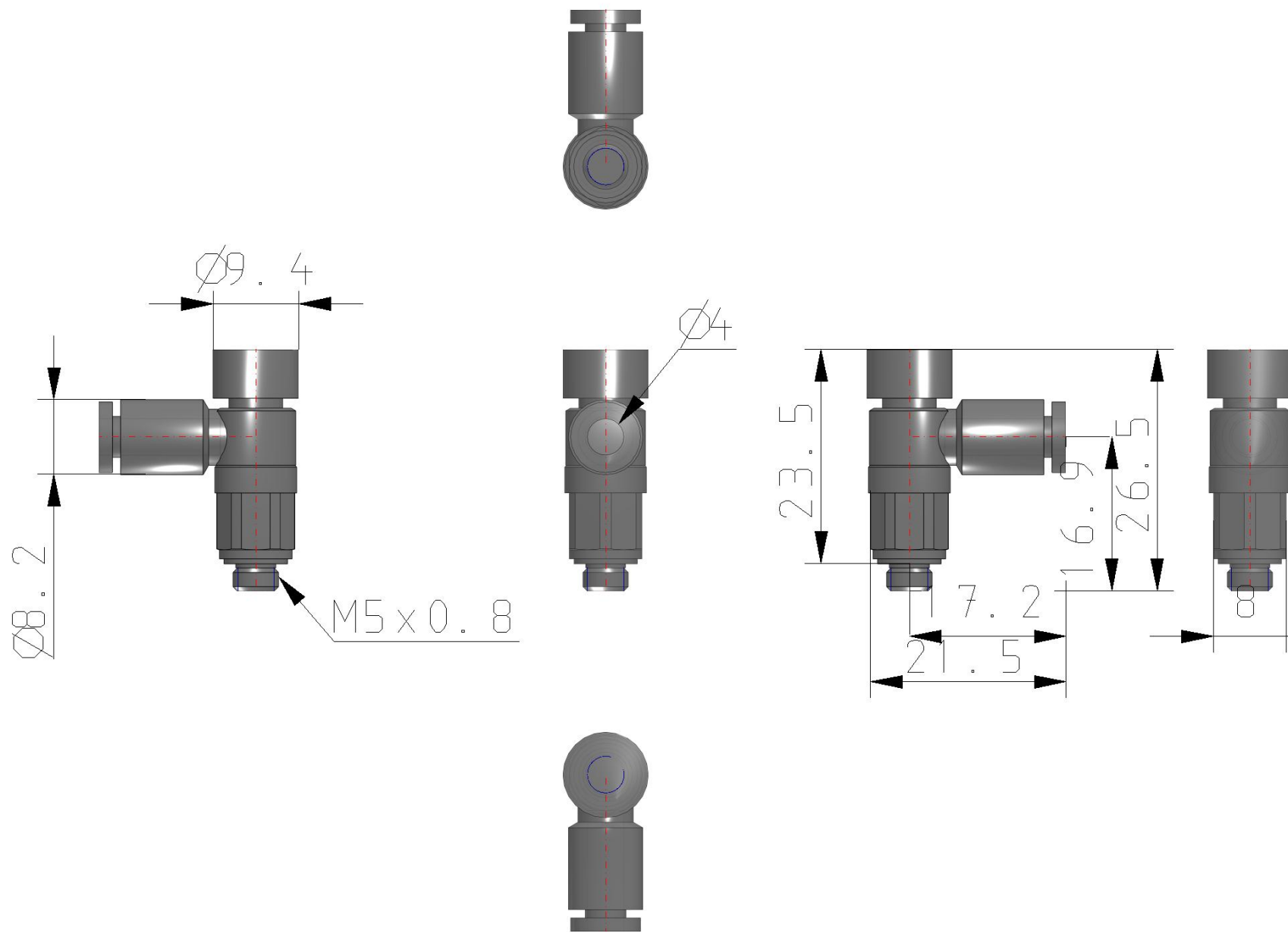
#### Spécifications standards

Série salle blanche	Sans
Taille du corps	1 (M5 X 0.8, 10-32UNF)
Type	2 (Coudé)
Type de Réglage	1 (Réglage à l'admission)
Filetage	R ou Filetage M
Orifice	M5 (M5 X 0.8)
Cotes sur plats (H)	E (8mm)
Diam. ext. du tube applicable	Ø4
Joint	Sans
Exécutions spéciales	Sans
Pression du fluide	Air
Température maximum du fluide	60 °C
Température minimum du fluide	-5 °C
Pression maximale d'utilisation	1 MPa
Pression minimale d'utilisation	0.1 MPa
Pression d'épreuve	1.5 MPa
Température ambiante max.	60 °C
Température ambiante min.	-5 °C
Coefficient de pression critique	0.2
Conductance sonique dm3/(s·bar)	0.3

Nombre de tours de la vis

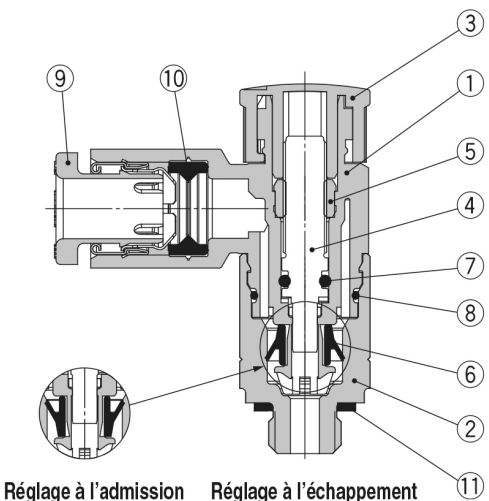
8

## Dimensions



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

## Constructions



### Nomenclature

N°	Description	Matière	Note
1	<b>Corps A</b>	PBT	
2	<b>Corps B</b>	Laiton	Electrozingué
3	<b>Molette</b>	POM	
4	<b>Vis</b>	PBT	
5	<b>Entretroise</b>	Laiton	Electrozingué
6	<b>Joint en U</b>	HNBR	
7	<b>Joint torique</b>	NBR	
8	<b>Joint torique</b>	NBR	
9	<b>Raccord</b>	—	
10	<b>Joint</b>	NBR	
11	<b>Joint</b>	NBR/acier inox	

## Information supplémentaire

Catalogue

[AS-1F\\_FG-A-Dd\\_FR.pdf](#)