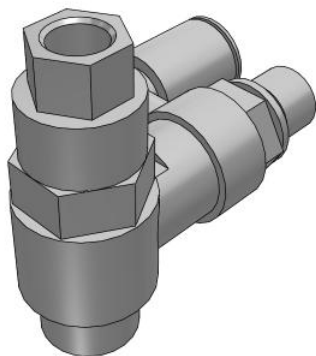


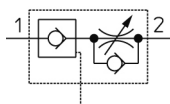


Standard – ASP ASP630F-F04-12S

Fiche technique

General series information

- Orifice: 1/8, 1/4, 3/8, 1/2
- Diam. ext. du tube utilisable: Ø 6 à Ø 12 mm et Ø 1/4" à Ø 1/2"
- Plage de pression d'utilisation: 0.1 à 1 MPa.

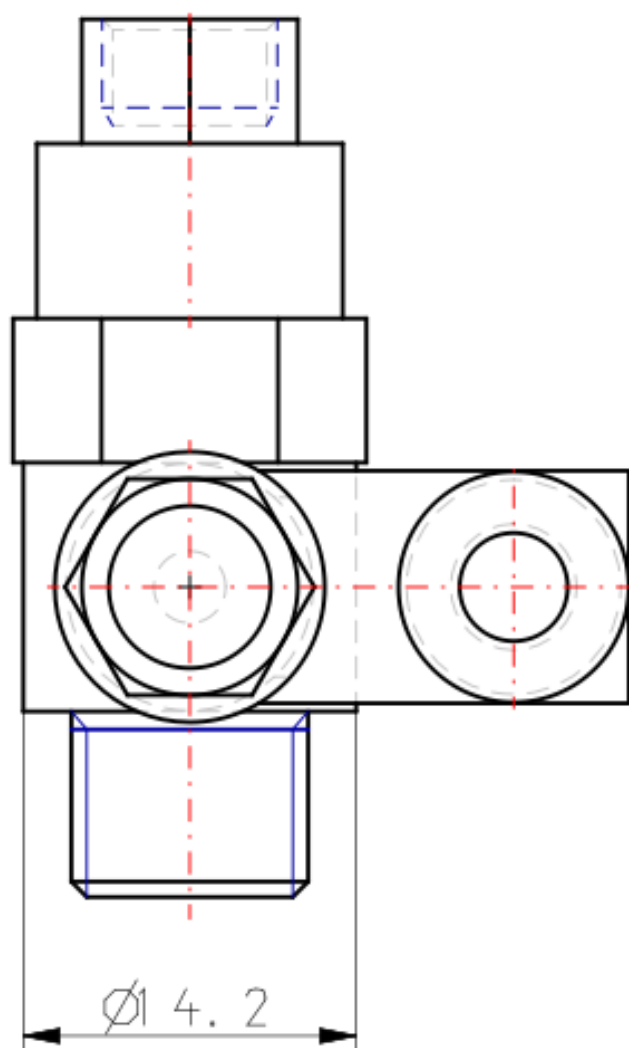


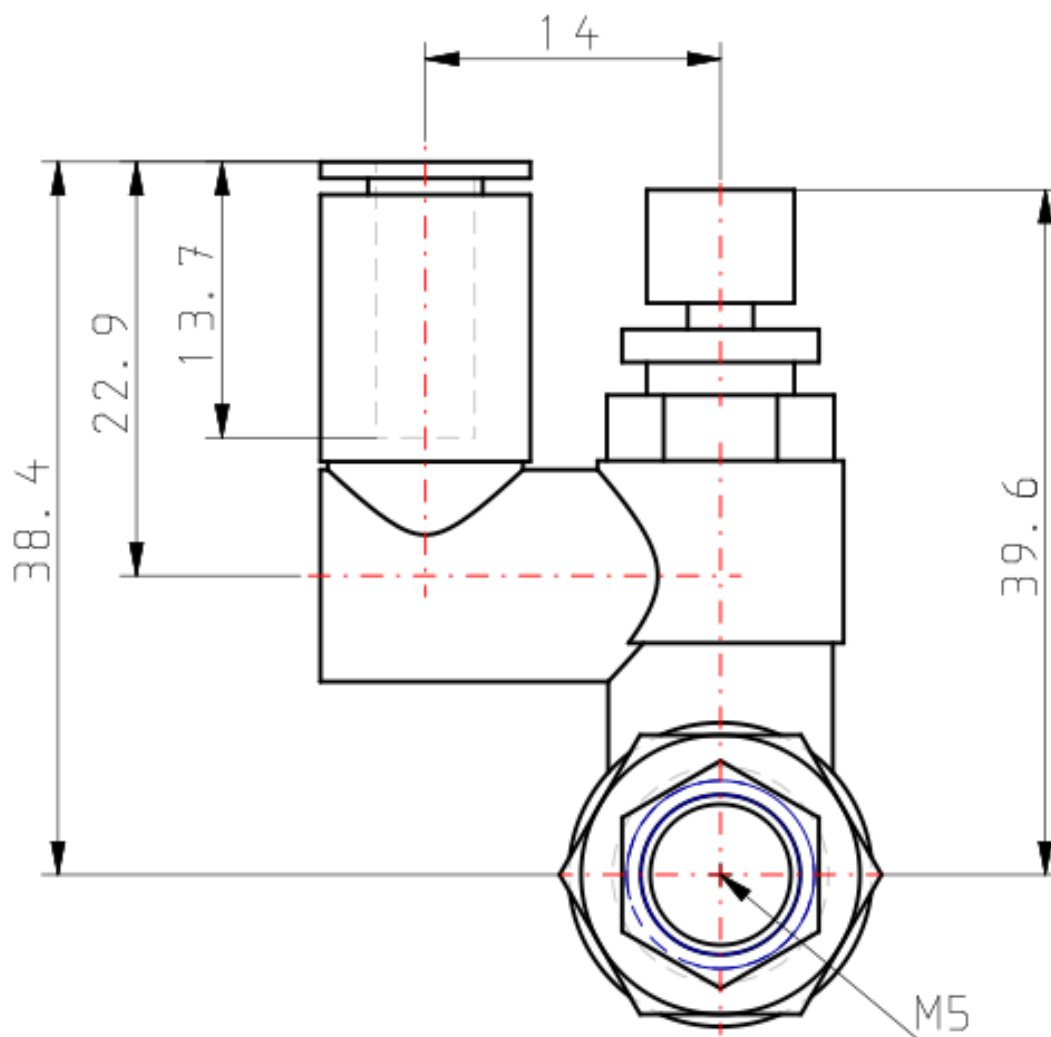
Clapet antiretour, régulateur de débit avec clapet antiretour

Spécifications standards

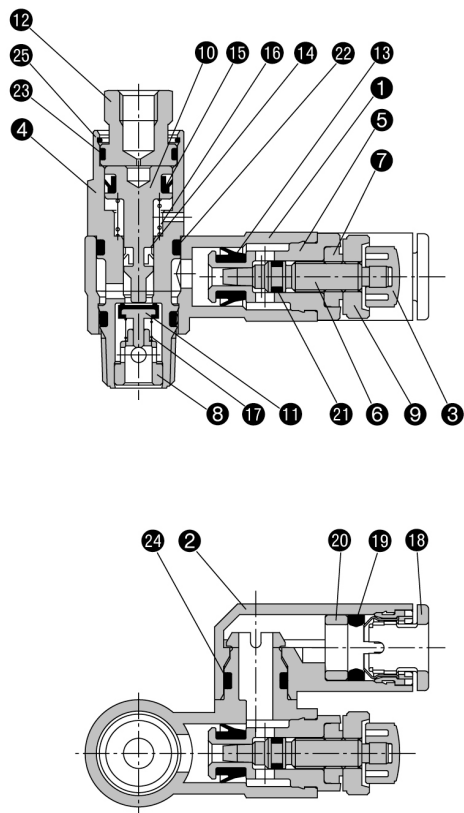
Taille du corps	6 (Base 1/2)
Orifice	F04 (Côté vérin [R[PT] 1/2] Orifice du pilote [G[PF] 1/4])
Diam. ext. de tube utilisable	Ø12
Exécutions spéciales	Sans
Contre-écrou	Standard (hexagonal)
Pression du fluide	Air
Température maximum du fluide	60 °C
Température minimum du fluide	-5 °C
Pression maximale 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
Fonction de vanne de régulation de débit	Meter-out
Débit d'écoulement	1190 l/min
Pression des clapets pilotés croisés	50% mini de la pression d'utilisation
Nombre de tours de la vis	10
Poids	0.200 Kg

Dimensions





Constructions



Nomenclature

Rep.	Désignation	Matière	Remarques
1	Corps A	PBT	
2	Corps coudé	PBT	
3	Bouton	PBT	
4	Corps pilote	Laiton	Nickelé
5	Corps B	Laiton	Nickelé
6	Vis	Laiton	Nickelé
7	Entretoise	Laiton	Nickelé
8	Guide	Laiton	Nickelé
9	Contre-écrou	Laiton	Nickelé
10	Piston	Laiton	Nickelé
11	Distributeur	Acier inox, NBR	
12	Fond	Laiton	Zingué chromé noir
13	Joint en U	NBR	

Nomenclature

Rep.	Désignation	Matière	Remarques
14	Joint DY	PBT	
15	Joint DY	PBT	
16	Ressort	Acier inox	
17	Ressort	Acier inox	
18	Cassette	POM, acier inox	Note 1)
19	Joint	NBR	
20	Entretoise	POM	Note 2)
21	Joint torique	NBR	
22	Joint torique	NBR	
23	Joint torique	NBR	
24	Joint torique	NBR	
25	Bague	Acier inox	

Note 1) ø10, ø12, ø3/8", ø1/2" sont en POM, acier inox et laiton (nickelé).
Note 2) ø1/4", ø3/8", ø1/2" sont en laiton (nickelé).

Information supplémentaire

Catalogue

[ASP_FR.pdf](#)

Manuels d'installation

[IM_ASP_TF222-097EN-A.pdf](#)

[IM_ASP_TF222-097FR-A.pdf](#)