

Limiteur de débit avec raccord instantané Coudé Série AS



Caractéristiques

- Facilité de verrouillage.
- Poignée plus grande
- Insertion/retrait de tube amélioré(e).
- Plus d'espace sous le tube Installation/retrait plus facile du tube
- Identification facile du type de produit, réglage d'échappement : Gris, réglage d'admission : Bleu clair.
- Utilise des tubes en nylon et en polyuréthane.
- Large éventail de tailles.

Pour passer commande

Diam. ext. du tube compatible Note 1)

Dimensions en mm	
02	ø2
23	ø3,2 <small>Note 2)</small>
04	ø4
06	ø6

Note 1) Pour la sélection du diamètre externe de tube applicable, se reporter aux versions de la série.
Note 2) Utilisation du tube ø1/8 po.

Taille du corps

Taille du corps	Orifice
1 M5 x 0.8 10-32 UNF	M5 M5 x 0.8 U10/32 10-32 UNF

Taille du corps 1 AS 1 2 0 1 F - M5 - 06 A

Taille du corps 2/3/4 AS 2 2 0 1 F - 01 - 06 S A

Taille du corps

Taille du corps	Orifice
2 1/8, 1/4	01 R1/8
3 3/8	02 R1/4
4 1/2	03 R3/8
	04 R1/2

Type de commande Note)

Type de commande	Description
0	Réglage à l'échappement
1	Réglage à l'admission

Note) Les modèles réglables à l'échappement et les modèles réglables à l'admission sont visuellement identifiables par la couleur de la poignée.
Réglage à l'échappement : Gris
Réglage à l'admission : bleu clair

Symbole

Symboles pour le sens du débit sur le corps

	Réglage à l'échappement	Réglage à l'admission
Symbole		

Méthode d'étanchéité

Méthode d'étanchéité	Description
-	Sans
S	Prétéflonné

Diam. ext. du tube compatible Note 1)

Dimensions en mm	
23	ø3,2 <small>Note 2)</small>
04	ø4
06	ø6
08	ø8
10	ø10
12	ø12
16	ø16

Note 1) Pour la sélection du diamètre externe de tube applicable, se reporter aux versions de la série.
Note 2) Utilisation du tube ø1/8 po.

Équipement de Raccordement

Recommandation relative au produit



Les articles en stocks sont susceptibles d'être modifiés sans notification préalable.

Articles stockés pour livraison rapide

AS1201F-M5-□A	02, 06, 23
AS1211F-M5-□A	04, 06, 23
AS2201F-01-□A	04, 04S, 06, 08, 10S, 23S
AS2201F-02-□A	04S, 06, 08, 10, 10S
AS2211F-01-□A	04S, 06, 06S, 08S, 10S
AS2211F-02-□A	04S, 06, 06S, 08S, 10S
AS3201F-03-□A	06, 06S, 08, 10, 10S, 12, 12S
AS3211F-03-□A	06S, 08S, 10S, 12S
AS4201F-04-□A	10, 10S, 12S
AS4211F-04-□A	10S, 12S



Autres produits

- Série TU - Tube - page 1253
- Série C(P)96 - Vérin pneumatique ISO - page 588
- Série CQ2 - Vérin pneumatique compact - page 620
- Série CG3 - Vérin pneumatique compact rond - page 554

Caractéristiques

Fluide	Air
Pression d'épreuve	1.5 MPa
Pression d'utilisation max.	1 MPa
Pression d'utilisation min.	0.1 MPa
Température d'utilisation	-5 à 60°C (hors gel)
Matière de tube compatible	Nylon, polyamide souple, polyuréthane ^{Note)}

Note) Surveillez la pression d'utilisation max lorsque vous utilisez du polyamide et du polyuréthane.

Modèle

Modèle	Orifice	Méthode d'étanchéité	Diam. ext. du tube compatible									
			Dimensions en mm									
			2 ^{Note 2)}	3.2	4	6	8	10	12	16		
AS12□1F-M5	M5 x 0.8	Joint d'étanchéité	●	●	●	●						
AS12□1F-U10/32	10-32 UNF		●	●	●	●						
AS22□1F-01	R1/8	Prétéflonné ^{Note 1)}		●	●	●	●	●				
AS22□1F-02	R1/4			●	●	●	●	●				
AS32□1F-03	R3/8					●	●	●	●			
AS42□1F-04	R1/2								●	●	●	

Note 1) Le modèle sans raccord téflonné peut être sélectionné en standard.

Note 2) Seul un tube polyuréthane s'applique pour l'alésage ø2.

