Régleur de débit à raccords instantanés Série AS

Version équerre, version droite

Temps et coût de l'installation réduits

Encombrement réduit et nouveau design. La section équivalente est plus large que sur le modèle antérieur.

Orientation du raccord à 360°

La version droite permet une orientation à 360°.

Compatibles aux tubes en pouces

ø3.2, ø4, ø6, ø8, ø10, ø12

 Dimensions en pouces (collerette: orange) Ø1/8", Ø5/32", Ø3/16", Ø1/4", Ø5/16", Ø3/8", Ø1/2"

Pression d'utilisation 1MPa maxi

Matières

Tubes en nylon, polyamide et polyuréthane

Les circlips empêchent le détachement accidentel des vis

En option:

Contre-écrou hexagonal, nickelé en option

Le nombre de tours de vis a été augmenté (8 à 10 tours)

Le nombre plus élevé de tours de vis (8 à 10 tours) permet un contrôle plus facile à une vitesse plus faible.



Modèle

			Diam. ext. du tube												Alésage		
Version	Version	Orifice		Dir	ner	sio	ns e	en r	nm	Dir	ner	sio	ns (en p	ouo	ces	compatible
équerre	droite		2	3.2	4	6	8	10	12	1/8"	5/32"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	(mm)
AS12□1F-M3	AS13□1F-M3	М3	•		•					•	•						2.5, 4, 6
AS12□1F-M5	AS13□1F-M5	M5	•		•	•				•	•						6, 10, 16, 20
AS12□1F-U10/32	AS13□1F-U10/32	10-32UNF		•	•	•				•	•						6, 10, 16, 20
AS22□1F-01	AS23□1F-01	R(PT)1/8		•	•	•	•	•*		•	•	•	•	•			20, 25, 32
AS22□1F-02	AS23□1F-02	R(PT)1/4			•	•	•	•			•	•	•	•	•		20, 25, 32, 40
AS32□1F-02	AS33□1F-02	R(PT)1/4				•	•	•	•				•	•	•		40, 50, 63
AS32□1F-03	AS33□1F-03	R(PT)3/8				•	•	•	•				•	•	•		40, 50, 63
AS42□1F-04	AS43□1F-04	R(PT)1/2						•	•						•	•	63, 80, 100

Note 2) Différence visuelle entre le modèle de réglage à l'échappement /réglage à l'admission.

Ils sont différenciés par le contre-écrou. Le contre-écrou du modèle réglable à l'échappement est zingué chromé, alors

que celui du modèle réglable à l'admission est zingué chromé noir. Note 3) (a): Les pièces en laiton sont en laiton nickelé, en standard (caractéristiques N)

Note 4) Pour le modèle AS12 1F-M5-02 les tailles d'alésage de vérin applicables sont 2.5, 4, 6.

Caractéristiques

Pression d'épreuve	1.5MPa				
Pression d'utilisation maxi	1MPa				
Pression d'utilisation mini	0.1MPa				
Température d'utilisation	-5 à 60°C (sans eau)				
Nombre de tours de la vis	10 tours (8 tours ⁽¹⁾)				
Tubes utilisables(2)	Nylon, polyamide, polyuréthane				
Option	Joint ⁽³⁾ , contre-écrou, nickelé ⁽⁴⁾				

Note 1) AS12□1F-M5, AS12□1F-U10/32 AS13□1F-M5, AS13□1F-U10/32

Note 2) Vérifiez la pression d'utilisation maxi lorsque le polyamide ou le polyuréthane sont utilisés. (Reportez-vous aux p.7-146 à 7-147 pour plus d'informations). Note 3) AS12□1F nickelé et AS13□1F sont en standard,

et ne sont pas munis de joint.

Note 4) Toutes les pièces en laiton sont nickelées.

Débit d'air/surface équivalente

N	1odèle	AS12□1F-M3 AS13□1F-M3 AS12□1F-M5-02	AS12□1F-M5 AS13□1F-M5	AS22 AS23	2□1F-01 8□1F-01			□1F-02 □1F-02	-			AS42 AS43	
Diam.	Dim. en mm	ø2, ø3.2, ø4	ø3.2, ø4, ø6	ø3.2, ø4	ø6, ø8, ø10	ø4	ø6	ø8, ø10	ø6	ø8	ø10, ø12	ø10	ø12
ext. du tube	Dimensions en pouces	ø1/8", ø5/32"	,	ø1/8", ø5/32"	ø3/16", ø1/4", ø5/16"	ø5/32"	ø3/16"	ø1/4", ø5/16", ø3/8"	ø1/4"	ø5/16"	ø3/8"	ø3/8"	ø1/2"
Débit régulé (à plein	Air (e/mini (ANR))	20	100	180	230	260	390	460	660	790	920	1580	1710
passage)	Section équivalente (mm²)	0.3	1.5	2.7	3.5	4	6	7	10	12	14	24	26

Notes) Pession d'alimentation: 0.5MPa, température: 20°C. U10/32 a les mêmes caractéristiques que le M5

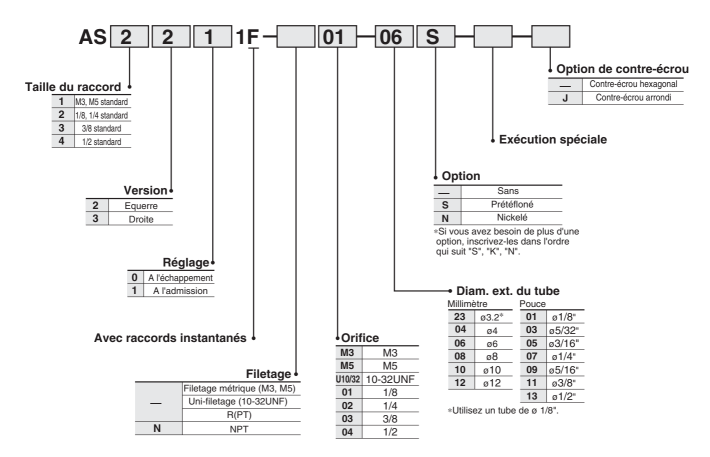


Indication du sens du débit d'air sur le corps

	Réglage à l'échappement	Réglage à l'admission
Symbole		
Symbole JIS	*	*

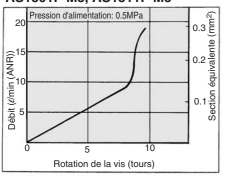
Avec raccords instantanés: Version équerre/droite Série AS

Pour passer commande

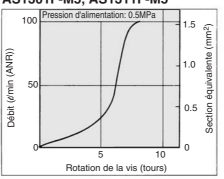


Vis de réglage d'amortissement/Caractéristiques du débit

AS1201F-M3, AS1211F-M3 AS1301F-M3, AS1311F-M3

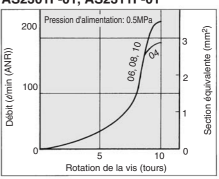


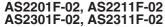
AS1201F-M5, AS1211F-M5 AS1301F-M5, AS1311F-M5

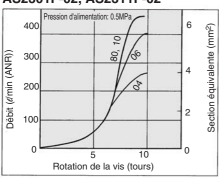


Note) "-U10/32" a les mêmes caractéristiques que "M5".

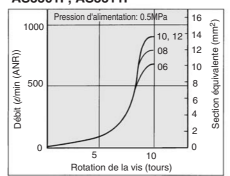
AS2201F-01, AS2211F-01 AS2301F-01, AS2311F-01



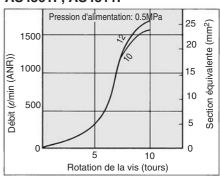




AS3201F, AS3211F AS3301F, AS3311F



AS4201F, AS4211F AS4301F, AS4311F





Exécution spéciale

1 Lubrifiant : vaseline

X12

2 Sans graisse (Joint : revêtement Viton) + Régleur de débit (Sans clapet antiretour)

X21

Ex.) AS2201F-01-04S-X12

3 Régleur de débit (Sans clapet antiretour)

X214

Note 1) N'est pas sans particules

Ex.) AS2201F-01-04S-X21

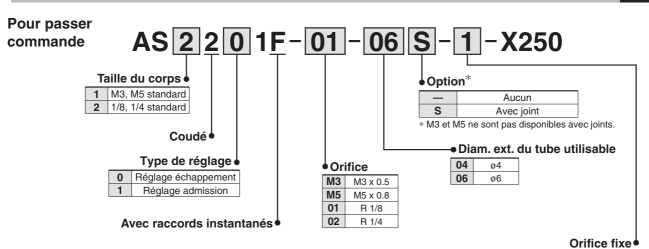
Note 2) Le régleur de débit n'est pas compatible avec la référence du modèle avec réglage échappement.

Ex.) AS2201F-01-04S-X214

Note) Le régleur de débit n'est pas compatible avec la référence du modèle avec réglage échappement.

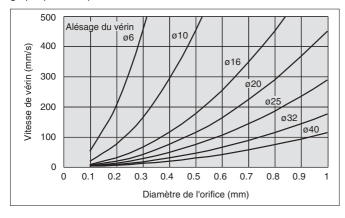
4 Réglage fixe (sans fonction d'électrode)

X250



			Modèle co	ompatible	
Symbole	Orifice fixe	AS12□1F-M3-04	AS12□1F-M5-04	AS22□1F-01-04	AS22□1F-02-06
			AS12□1F-M5-06	AS22□1F-01-06	
1	ø0.1	0	0		
2	ø0.2	0	0		0
3	ø0.3	0	0		
4	ø0.4				0
5	ø0.5	0	0		
6	ø0.6				
7	ø0.7	0	0		
8	ø0.8	0	0		
9	ø0.9		0	0	0
10	ø1.0		0	0	0

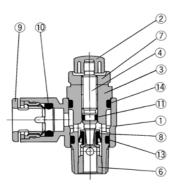
Le graphique ci-dessous représente la relation entre les orifices de chaque alésage et la vitesse de vérin. S'y référer pour effectuer votre sélection. Les vitesses de vérin du graphiques sont des valeurs théoriques. Les valeurs réelles peuvent varier en fonction des conditions de raccordement ou de la friction de glissement. Ce graphique a uniquement valeur de référence.



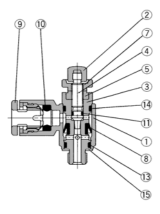
Avec raccords instantanés: Version équerre/droite Série AS

Construction

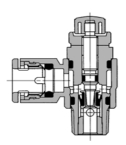
Version équerre Réglage à l'échappement



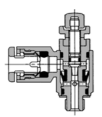
Orifice M3 Orifice M5 Orifice U10/32



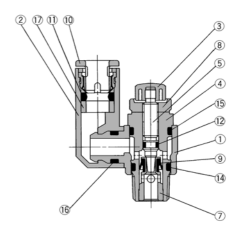
Réglage à l'admission



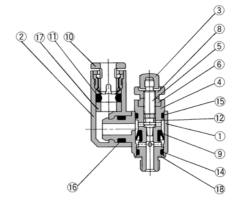
Orifice M3 Orifice M5 Orifice U10/32



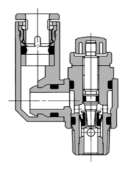
Version droite Réglage à l'échappement



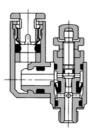
Orifice M3 Orifice M5 Orifice U10/32



Réglage à l'admission

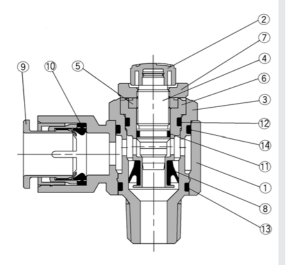


Orifice M3 Orifice M5 Orifice U10/32

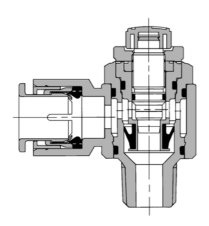


Construction

Version équerre Réglage à l'échappement AS3201F-02



Réglage à l'admission AS3211F-02

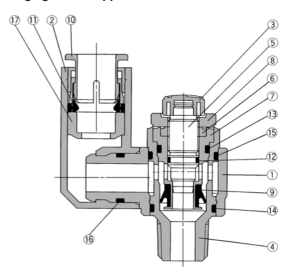


Nomenclature

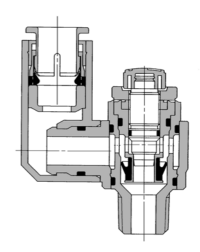
Rep.	Désignation	Matière	Note
1	Corps A	PBT	
2	Bouton de réglage	PBT ⁽¹⁾	
3	Corps B	Laiton(2)	Nickelé
4	Vis	Laiton	Nickelé
(5)	Entretoise	Laiton	Nickelé
6	Siège	Laiton	Voir Note 3
7	Contre-écrou	Acier	Zingué chromé ⁽⁴⁾
8	Joint en U	HNBR	
9	Collerette	POM, acier inox	
10	Joint	NBR	
11)	Joint torique	NBR	
12	Joint torique	NBR	
13	Joint torique	NBR	
14)	Joint torique	NBR	
(15)	Joint	NBR, acier inox	

Note 1) AS12□1F-M3-02 et AS12□1F-M5-02 en laiton nickelé.
Note 2) AS12□1F-M3: acier inox
Note 3) AS22□1F, AS32□1F-02: nickelé
Note 4) Réglage à l'admission: zingué chromé noir

Version droite Réglage à l'échappement AS3301F-02



Réglage à l'admission AS3311F-02



Nomenclature

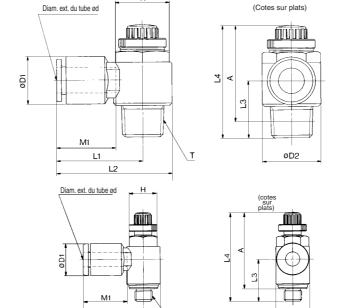
Rep.	Désignation	Matière	Note
1	Corps A	PBT	
2	Corps coudé	PBT	
3	Bouton de réglage	PBT	
4	Corps B	Laiton(1)	Nickelé
(5)	Vis	Laiton	Nickelé
6	Entretoise	Laiton	Nickelé
7	Siège	Laiton	Voir Note 2
8	Contre-écrou	Acier	Zingué chromé ⁽³⁾
9	Joint en U	HNBR	
10	Collerette	POM, acier inox	
11)	Joint	NBR	
12	Joint torique	NBR	
13	Joint torique	NBR	
14)	Joint torique	NBR	
15)	Joint torique	NBR	
16	Joint torique	NBR	
17)	Entretoise	POM	
18	Joint	NBR, acier inox	

Note 1) AS13□1F-M3: acier inox Note 2) AS23□1F, AS33□1F-02: nickelé Note 3) Réglage à l'admission: zingué chromé noir

Avec raccords instantanés: Version équerre/droite $S\'{e}rie$ AS



Version équerre



Orifice M3 Orifice M5 Orifice U10/32

En mm

	ø ext. du tube	_							L	4	Α	(2)		Masse
Modèle	du tube	Т	H (1)	D1	D2	L1	L2	L3	MAXI	MINI	MAXI	MINI	M1	(g)
AS12□1F-M3-02		МЗ	5.5		5.2			11	26.8	24.3	04.0	04.0		2.4
AS12□1F-M3-02	2	M5	7	6	5.2	11.4		11.5	27.3	24.8	24.3	21.8	8.8	3
AS12□1F-M3-23	3.2	140		8.4	7.0		40.7	10.5	00.0		0.4	04.5	12.7	4
AS12□1F-M3-04	4	M3	5.5	9.3	7.2	16.1	19.7	10	26.6	24.1	24	21.5	12.7	4
AS12□1F-M5-23	3.2	M5		8.4		17.3	22.1							
AS12 1F-U10/32-23	5.2	10-32UNF		0.4		17.3	۷۷.۱	12.3					12.7	
AS12□1F-M5-04	4	M5	8	9.3	9.6	17.3	22 1	12.0	28.6	25.8	25	22.2		7
AS12□1F-U10/32-04		10-32UNF		0.0	0.0	17.0			20.0	20.0				′
AS12□1F-M5-06	6	M5		11.6		10 1	22.9	11.7					13.5	
AS12□1F-U10/32-06	0	10-32UNF		11.0		10.1	22.5	11.7					10.5	
AS22□1F-01-23	3.2			9.3		20.4	27.5						12.7	16
AS22□1F-01-04	4	R(PT) 1/8		9.3		20.4	27.5	13.4			32.1	27.1	12.7	17
AS22□1F-01-06	6		12	11.6	14.2	20.4	27.5		35.2	30,2			13.5	L''
AS22□1F-01-08	8		(12.7)	15.2		25.3							18.5	19
AS22□1F-01-10	10			18.5		33.1	40.2	14.1					21	21
AS22□1F-02-04	4			10.4		25.2	34.4		39.9				16	32
AS22□1F-02-06	6		17	12.8	18.5	25.2	34.4			3/1 0	34.4	29 4	17	02
AS22□1F-02-08	8		(17.5)	15.2	10.0	27.2	36.4		00.0	04.0	04.4	20.4	18.5	34
AS22□1F-02-10	10	R(PT)		18.5		33.9	43.2	19,5					21	36
AS32□1F-02-06	6	1/4		12.8		27.8	39.3						17	60
AS32□1F-02-08	8			15.2	23	29.5	41	21.3	48.3	43.3	42 R	37.8	18.5	63
AS32□1F-02-10	10			18.5	20	31.8	43.3		10.0	10.0	12.0	07.0	21	67
AS32□1F-02-12	12		19	20.9		32.8	44.3						22	69
AS32□1F-03-06	6			12.8		27.8	39.3						17	55
AS32□1F-03-08	8	R(PT) 3/8		15.2	23	29.5	41	19.8	45.4	40.4	40.2	35.2	18.5	57
AS32□1F-03-10	10			18.5			43.3						21	59
AS32□1F-03-12	12			20.9		32.8	44.3						22	61
AS42□1F-04-10	10	R(PT)	27	18.5	28.6	33.6	47.9	24.5	56.7	49.2	49.6	42.1	21	100
AS42□1F-04-12	12	1/2	(23.8)	20.9	_5.0	34.6	48.9		00.7		.5.0		22	101

Note 1) Les dimensions entre () sont celles du filetage NPT. Note 2) Dimensions de filetage de référence après taraudage.

Version éc	querre							
					Re	éf.		
Catégorie	Modèle	lodèle Orifice Diam. ext. du tu						
			3.2	4	6	8	10	12
	AS12□1F-M3-□	M3	#1	#2	_	_	_	\vdash
	AS12□1F-M5-□	M5	#3	#4	#5	_	_	\vdash
SAS21F1N	AS22□1F-01-□S	R(PT)1/8	#6	#7	#8	#9	#10	
SASZIFIN	AS22□1F-02-□S	R(PT)1/4	_	#11	#12	#13	#14	\vdash
	AS32□1F-03-□S	R(PT)3/8	_	_	#15	#16	#17	#18
	AS42□1F-04-□S	R(PT)1/2		_			#19	#20

En pouces

	ø ext.	_	H ⁽¹⁾						L	4	Α	(2)		Masse
Modèle	du tube d	Т	H'''	D1	D2	L1	L2	L3	MAXI	MINI	MAXI	MINI	M1	(g)
AS12□1F-M3-01	1/8"	140		8.4	7.0	40.4	40.7	10.5	00.0		0.4	04.5	40.7	
AS12□1F-M3-03	5/32"	M3	5.5	9.3	7.2	16.1	19.7	10	26.6	24.1	24	21.5	12.7	4
AS12□1F-M5-01	1/8"	M5		8.4		17.3	22.1							
AS12□1F-U10/32-01	1/8"	10-32UNF	8	0.4	9.6	17.3		100	28.6	05.0	25	22.2	10.7	7
AS12□1F-M5-03	5/32"	M5	9.3	9.0	17.3		12.3	20.0	25.8	25	22.2	12.7	′	
AS12□1F-U10/32-03	5/32"	10-32UNF		9.0		17.3	22.1							
AS22□1F-01-01	1/8"			9.3		20.4	27.5						12.7	
AS22□1F-01-03	5/32"			9.3		20.4	27.5	13.4					12.7	16
AS22□1F-01-05	3/16"	1/8	12 (12.7)	11.4	14.2	23.1	30.2	13.4	35.2	30,2	32.1	27.1	16.5	17
AS22□1F-01-07	1/4"		(12.7)	13.2		23.9	31						18.5	19
AS22□1F-01-09	5/16"			15.2		25.3	32.4	14.1					21	21
AS22□1F-02-03	5/32"			10.4		25.2	34.4	17,7			34.4	29.4	16	32
AS22□1F-02-05	3/16"			11.4		24.9	34.2			34.9			17	32
AS22□1F-02-07	1/4"		(17.5)	13.2	18.5	25.2	34.5						18.5	34
AS22□1F-02-09	5/16"	1/4		15.2		27.2	36.4	19,5					21	36
AS22□1F-02-11	3/8"	1/4		17.9		33.9	43.2	19,5					21	36
AS32□1F-02-07	1/4"			13.2		27.8	39.3						17	60
AS32□1F-02-09	5/16"			15.2	23	29.5	41	21.3	48.3	43.3	42.8	37.8	18.5	63
AS32□1F-02-11	3/8"		19	17.9		31.8	43.3						21	67
AS32□1F-03-07	1/4"		19	13.2		27.8	39.3						17	55
AS32□1F-03-09	5/16"	3/8		15.2	23	29.5	41	19.8	45.4	40.4	40.2	35.2	18.5	57
AS32□1F-03-11	3/8"			17.9		31.8	43.3						21	59
AS42□1F-04-11	3/8"	1/2	24	17.9	28.6	33.6	47.9	24 5	56.7	49 2	49 6	42 1	21	100
AS42□1F-04-13	1/2"	1/2	(23.8)	21.7	20.0	35.2	49.5	5	50.7	10.2	73.0		22	101

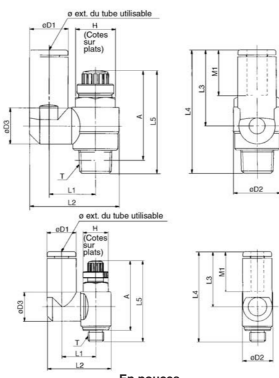
Note 1) Les dimensions entre () sont celles du filetage NPT. Note 2) Dimensions de filetage de référence après taraudage.

Série **AS**



Version droite





En mm

	a.	_	H ⁽¹⁾		-						L	5	Α	(2)		Masse
Modèle	d	Т	H	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	MAXI	MINI	MAXI	MINI	M1	(g)
AS13□1F-M3-23	3.2			8.4				17.9	17.6	28.3						4
AS13□1F-M3-04	4	M3	5.5	9.3	7.2	7.2	10.1	18.3	17.9	28.6	26.6	24.1	24	21.5	12./	5
AS13□1F-M5-23	3.2	M5		0.4				19.8								
AS13□1F-U10/32-23		10-32UNF		8.4					17.5	00.7					12.7	
AS13□1F-M5-04	4	M5	8	9.3	9.6	9.3	10.8		117.5		28.6	25.0	25	22.2	12.7	7
AS13□1F-U10/32-04		10-32UNF		9.3	9.0	9.3	10.0	20.5			20.0	25.0	25	22.2		_ ′
AS13□1F-M5-06	_	M5		11.6				01.4	20.6	01.0					13.5	
AS13□1F-U10/32-06	6	10-32UNF		11.6				21.4	20.6	31.8					13.3	
AS23□1F-01-23	3.2			8.4		9.3	40.4	24.4	47.5						40.7	17
AS23□1F-01-04	4	1/8	12	9.3	14.2	9.3	13.1	24.9	17.5	30.9	05.0	30.2	20.1		12.7	18
AS23□1F-01-06	6	1/0	(12.7)	11.6	14.2	10.9	14	26.9	22.9	36.3	35.2	30.2	32.1	27.1	13.5	10
AS23□1F-01-08	8			15.2		12.9	16.2	30.9	28.2	40.8	-				18.5	21
AS23□1F-02-04	4			10.4		10.9	16.2	30.6	21.9	39.6					16	32
AS23□1F-02-06	6		17	12.8	18.5	12.9	18.4	34	25.2	42.1	00.0	040	04.4	00.4	17	33
AS23□1F-02-08	8		(17.5)	15.2	10.5	12.9	18.3	35.2	28.2	45.1	39.9	34.9	34.4	29.4	18.5	36
AS23□1F-02-10	10	1/4		18.5		12.9	20.2	38.7	31	47.9					21	40
AS33□1F-02-06	6	1/4		12.8		12.9	20.6	38.5	25.2	46.5					17	60
AS33□1F-02-08	8			15.2		12.9	20.6	39.7	28.2	49.5	40.0	40.0	40.0		18.5	63
AS33□1F-02-10	10			18.5	23	16.2	23	43.7	32.6	53.9	48.3	43.3	42.8	37.8	21	67
AS33□1F-02-12	12		19	20.9		10.2	23	44.9	34.4	55.7					22	69
AS33□1F-03-06	6		19	12.8		12.9	20.6	38.5	25.2	45					17	56
AS33□1F-03-08	8	0/0		15.2	23	12.9	20.6	39.7	28.2	48	15.1	40.4	40	35	18.5	59
AS33□1F-03-10	10	3/8		18.5	20	100	23	43.7	32.6	52.4	+5.4	+0.4	70	00	21	63
AS33□1F-03-12	12			20.9		16.2	23	44.9	34.4	54.2					22	65
AS43□1F-04-10	10	1/2	24	18.5	28.6	16.2	25.8	49.4	32.6	57,1	FC 7	40.0	49.6	40.1	21	104
AS43□1F-04-12	12	1/2	(23.8)	21.7	20.0	19.4	26.8	52	36.3	60.8	56.7	49.2	49.0	42. I	22	106

Note 1) Les dimensions entre () sont celles du filetage NPT Note 2) Dimensions de filetage de référence après taraudage

Version droite

Catégorie	Modèle	Orifice		е				
			3.2	4	6	8	10	12
	AS13 □1F-M3-□	M3	#1	#2	_	_	_	_
	AS13 □1F-M5-□	M5	#3	#4	#5	_	_	_
SAS31F1N	AS23 □1F-01-□S	R(PT)1/8	#6	#7	#8	#9	_	_
SASSIFIN	AS23 □1F-02-□S	R(PT)1/4	_	#10	#11	#12	#13	_
	AS33 □1F-03-□S	R(PT)3/8		_	#14	#15	#16	#17
	AS43 □1F-04-□S	R(PT)1/2	_	<u> </u>	<u> </u>	_	#18	#19

En pouces

	_			_			_	_	_							_
Maral Mar	ø ext. tube	т	H ⁽¹⁾	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L	5	Α	(2)	M1	Masse
Modèle	d	'	П.,	וט	D2	DS	-		LS	L4	MAXI	MINI	MAXI	MINI	IVII	(g)
AS13□1F-M3-01	1/8"			8.4				17.9	17.6	28.3					40.7	4
AS13□1F-M3-03	5/32"	M3	5.5	9.3	7.2	7.2	10.1	18.3	17.9	28.6	26.6	24.1	24	21.5	12.7	5
AS13□1F-M5-01	1/8"	M5		8.4				19.8								
AS13 TF-U10/32-01	1/8"	10-32UNF	8	0.4	9.6	9.3	10.8		17.5	00.7	00.0	05.0	25	22.2	10.7	7
AS13□1F-M5-03	5/32"	M5]	9.3	9.0	9.3	10.8	20.3	17.5	28.7	28.0	25.8	25	22.2	12.7	'
AS13 TF-U10/32-03	5/32"	10-32UNF		3.5				20.5								
AS23□1F-01-01	1/8"			8.4		9.3	13.1	24.4	17.5	30.9					12.7	17
AS23□1F-01-03	5/32"		40	9.3		9.0	13.1	24.9	17.5	30.9					12.7	18
AS23□1F-01-05	3/16"	1/8	12 (12.7)	11.6	14.2	10.9	14	26.8	23.9	30.9	35.2	30.2	32.1	27.1	16.5	10
AS23□1F-01-07	1/4"		ľ <i>′</i>	13.2		12.9	16.2	29.9	25.6	36.3					17	19
AS23□1F-01-09	5/16"			15.2		12.9	16.2	30.9	28.2	40.8					18.5	21
AS23□1F-02-03	5/32"			10.4		10.9	16.2	30.6	21.9	39.6					16	32
AS23□1F-02-05	3/16"		17	11.6		10.9	16.2	31.1	23.9	42.1					16.5	33
AS23□1F-02-07	1/4"		(17.5)	13.2	18.5		18.3	34.2	25.6	45.1	39.9	34.9	34.4	29.4	17	36
AS23□1F-02-09	5/16"	1/4		15.2		12.9	18.3	35.2	28.2	47.4					18.5	39
AS23□1F-02-11	3/8"			18.5			20.2	38.7	31	46.5					21	40
AS33□1F-02-07	1/4"			13.2		12.9	20.6	38.7	25.6	50					17	60
AS33□1F-02-09	5/16"			15.2	23	12.9	20.6	39.7	28.2	54.4	48.8	43.8	42.8	37.8	18.5	63
AS33□1F-02-11	3/8"		19	18.5		16.2	23	43.7	32.6	56.2					21	69
AS33□1F-03-07	1/4"		19	13.2		12.9	20.6	38.7	25.6	45					17	56
AS33□1F-03-09	5/16"	3/8		15.2	23	12.9	20.6	39.7	28.2	48	45.4	40.4	40.2	35.2	18.5	59
AS33□1F-03-11	3/8"			18.5		16.2	23	43.7	32.6	52.4					21	65
AS43□1F-04-11	3/8"	1/2	24	18.5	28.6	16.2	25.8	49.4	32.6	54.4	56.7	492	49.6	42.1	21	104
AS43□1F-04-13	1/2"	1/2	(23.8)	21.7	_5.0	19.4	26.8	52	36.3	57.1	00.7	70.2	.5.0		22	106
Note 1)Les dim	ensio	ns entre	() so	nt ce	وطاله	du fil	etan	e NF	т							

Note 1)Les dimensions entre () sont celles du filetage NPT Note 2) Dimensions de filetage de référence après taraudage

Régleur de débit à raccords instantanés Série AS

Corps métallique version équerre



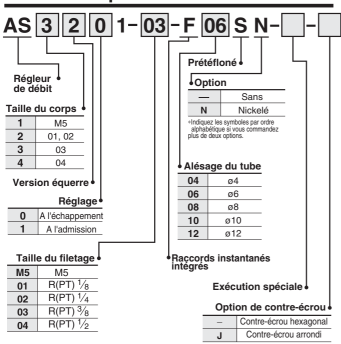
Symbole JIS

Modèle

Madèla	Orifice		Diam	Alésage compatible			
Modèle	Offlice	4	6	8	10	12	(mm)
AS12□1-M5	M5	•	•				6, 10, 16, 20
AS22□1-01	R(PT) ¹ / ₈		•	•			20, 25, 32
AS22□1-02	R(PT) ¹ / ₄		•	•			20, 25, 32, 40
AS32□1-03	R(PT) ³ / ₈			•	•		40, 50, 63
AS42□1-04	R(PT) ¹ / ₂				•	•	63, 80, 100

Note 1) : le modèle nickelé est en standard.

Pour passer commande



Régleur de débit avec raccord intégré corps métallique

 Résine résistante aux flammes en standard. (UL standard V-0)

Caractéristiques

Pression d'épreuve	1.5MPa
Pression d'utilisation maxi	1MPa
Pression d'utilisation mini	0.1MPa
Température d'utilisation	−5 à 60°C
Nombre de tours de la vis	10 tours (8 tours ⁽¹⁾)
Tubes utilisables	Nylon, polyamide, polyuréthane
Option	Contre-écrou, nickelé ⁽²⁾

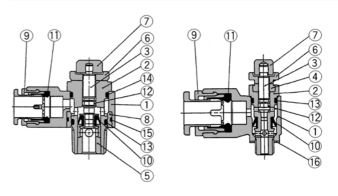
Différence visuelle entre le modèle de réglage à l'échappement /réglage à l'admission. Ils sont différenciés par le contre-écrou.

Le contre-écrou du modèle réglable à l'échappement est zingué chromé, alors que celui du modèle réglable à l'admission est zingué chromé noir.

Neto 10 Grico M5.

Note 2) Toutes les pièces sont en laiton nickelé

Construction



Nomenclature

D	D (- i + i	M-4!2	N-t
Rep.	Désignation	Matière	Notes
(1)	Corps A	Alliage de zinc	Chromé
2	Corps B	Laiton	Nickelé
3	Vis	Laiton	Nickelé
4	entretoise	Laiton	M5: nickelé
(5)	Siège	Laiton	(1)
6	Contre-écrou	Acier	Zingué chromé ⁽²⁾
7	Bouton de réglage	Laiton	Nickelé
8	Coussinet	PBT	
9	Collerette	POM/acier inox	
10	Joint en U	NBR	
11)	Joint	NBR	
12	Joint torique	NBR	
13	Joint torique	NBR	
14)	Joint torique	NBR	
15	Joint torique	NBR	
16	Joint	NBR/acier inox	Orifice M5 uniq.

Note 1) "AS2□□1": nickelé

Note 2) Réglage à l'admission: zingué chromé noir

Série AS

Exécution spéciale

1 Lubrifiant : vaseline

X12

2 Sans graisse (Joint : revêtement Viton) + Régleur de débit (Sans clapet antiretour)

X21

Ex.) AS1201-M5-F04-X12

3 Régleur de débit (Sans clapet antiretour)

X214

Ex.) AS1201-M5-F04-X214

Note) Le régleur de débit n'est pas compatible avec la référence du modèle avec réglage échappement.

Ex.) AS1201-M5-F04-X21

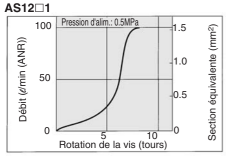
Note 1) N'est pas sans particules

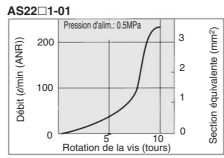
Note 2) Le régleur de débit n'est pas compatible avec la référence du modèle avec réglage échappement.

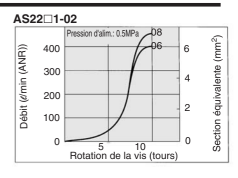
Débit/Section équivalente

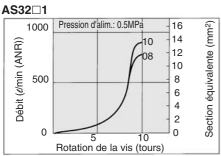
N	lodèle	AS12□1-M5	AS22□1-01	AS22	□1-02	AS32	□1-03	AS42	□1-04
Diam.	ext. du tube	ø4, ø6	ø6, ø8	ø6	ø8	ø8	ø10	ø10	ø12
Débit régulé	Débit (e/min (ANR))	100	230	390	460	790	920	1580	1710
(à plein passage)	Section équivalente (mm²)	1.5	3.5	6	7	12	14	24	26

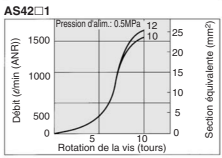
Vis de réglage d'amortissement/Caractéristiques du débit



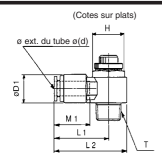


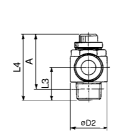


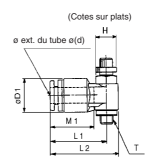


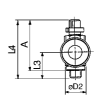


Dimensions









Modèle	ø ext. du tube	Т	Н	D1	D2	L1 L2		L3	L4		A ⁽¹⁾		M1	Masse
ivioueie	Ø ext. du tube	ı	П	וטו	DZ	LI	LZ	LS	MAXI	MINI	MAXI	MINI	IVII	(g)
AS12□1-M5-F04	4	M5	8	13	9	21	25.5	11.2	28.3	25.5	25	22.2	16	12.7
AS12□1-M5-F06	6	CIVI	0	13	9	21.5	26	11.2	20.3	25.5	25	22.2	17	12.5
AS22□1-01-F06S	6	R (PT)1/8	12	15.5	14.6	26.6	33.9	14.7	35.5	30.5	32.4	27.4	17	33.7
AS22□1-01-F08S	8	n (F1) 1/8	12	13.3	14.0	20.0	00.0	17.7	55.5	50.5	32.4	27.4	18.5	30.7
AS22□1-02-F06S	6	D (DT)1/.	17	15.5	19.5	28.7	38.5	17.7	40.3	35.3	34.8	29.8	17	56.3
AS22□1-02-F08S	8	R (PT) ¹ / ₄	17	15.5	19.5	20.7	30.3	50.5	40.3	33.3	34.0	29.0	18.5	52.1
AS32□1-03-F08S	8	D (DT)3/	19	18.2	24.3	32.7	44.9	20.1	45.8	40.8	40.6	35.6	18.5	92.9
AS32□1-03-F10S	10	R (PT) ³ / ₈	19	10.2	24.3	33.3	45.5	20.1	45.6	40.0	40.6	33.0	21	87.6
AS42□1-04-F10S	10	D (DT)1/	24	22.3	28.5	36.1	50.4	25.5	54.7	49.7	47.4	42.4	21	153.8
AS42□1-04-F12S	12	R (PT) ¹ / ₂	24	22.3	20.5	30.1	50.4	25.5	54.7	49.7	47.4	42.4	22	145.5

Note 1) Dimensions de référence du filetage M5, R (PT) après taraudage



Régleur de débit à raccords instantanés Série AS

Version en ligne

Temps et coût de l'installation réduits

Encombrement réduit et nouveau design. La Section équivalente est plus large que sur le modèle antérieur.

Compatibles aux tubes en pouces

- Dimensions en mm (collerette: blanc) ø3.2, ø4, ø6, ø8, ø10, ø12
- Dimensions en pouces (collerette: orange) Ø1/8", Ø5/32", Ø3/16", Ø1/4", Ø5/16", Ø3/8", Ø1/2"

Pression d'utilisation 1MPa maxi

Matière de tube utilisable

Nylon, polyamide et polyuréthane

Les circlips empêchent le détachement accidentel des vis

En option: contre-écrou, nickelé

Le nombre de tours de vis a été augmenté (de 8 à 10 tours)

Le nombre plus élevé de tours de vis (de 8 à 10) permet une régulation plus aisée à une vitesse plus faible.

Version en ligne



maic	ation du sens de	uebi	t d air sur le corps
Symbole	⟨→	Symbole JIS	

Modèle

		Diam. ext. du tube										Alésage		
Modèle		Dime	ensio	ns e	n mr	n		Dime	ensio	ns e	n po	uces	compatible	
	3.2	4	6	8	10	12	1/8"	5/32	³ ⁄16̈	1/4"	⁵ /16	3/8"	1/2"	(mm)
AS1001F	•	•	•				•	•						6, 10, 16, 20
AS2001F		•	•					•	•	•				20, 25, 32
AS2051F			•	•					•	•	•			20, 25, 32, 40
AS3001F			•	•	•	•				•	•	•		40, 50, 63
AS4001F					•	•						•	•	63, 80, 100

Note) (iii): Le modèle nickelé est en standard

Caractéristiques

Pression d'épreuve	1.5MPa
Pression d'utilisation maxi	1MPa
Pression d'utilisation mini	0.1MPa
Température d'utilisation	-5 à 60°C (sans eau)
Nombre de tours de la vis	10 tours (8 tours ⁽¹⁾)
Tubes utilisables ⁽²⁾	Nylon, polyamide, polyuréthane
Option	Contre-écrou, nickelé ⁽³⁾

Note 1) AS1001F

Note 2) Surveillez la pression d'utilisation maxi lorsque le polyamide ou le polyuréthane sont utilisés.

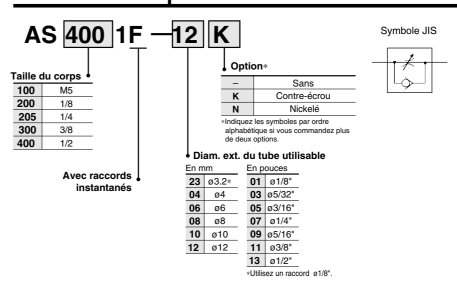
(Reportez-vous aux p. 7-146 à -147 pour plus d'informations). Note 3) Toutes les pièces en laiton sont nickelées.

Débit d'air/Section équivalente

DODIL (a anyoc	otion c	<u>9417</u>	aicite							
Mod	dèle	AS1001F	AS	2001F	AS	2051F		AS300	1F	AS4	001F
ø ext. tube	En mm	ø3.2, ø4, ø6	ø4	ø6	ø6	ø8	ø6	ø8	ø10, ø12	ø10	ø12
utilisable		ø1/8", ø5/32"	ø5/32"	ø3/16", ø1/4"	ø3/16"	ø1/4, ø5/16	ø1/4	ø5/16	ø3/8"	ø3/8"	ø1/2"
Débit régulé (à plein	Débit d'air (t/min (ANR))	100	130	230	290	460	420	660	920	1050	1390
passage)	Section équivalente (mm²)	1.5	2	3.5	4.5	7	6.5	10	14	16	21

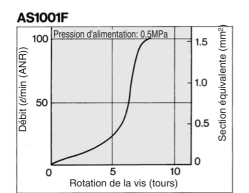
Note) Pression d'alimentation: 0.5MPa, température: 20°C.

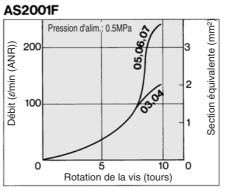
Pour passer commande

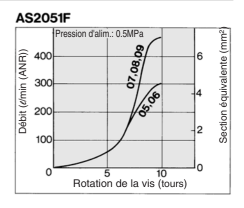


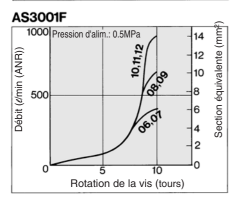
Série AS

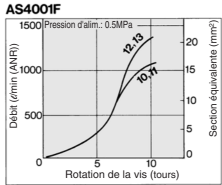
Vis de réglage d'amortissement/Caractéristiques du débit





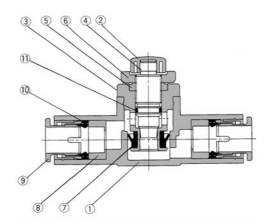






Avec raccords instantanés: Version en ligne $S\'{e}rie$ AS

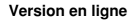
Construction

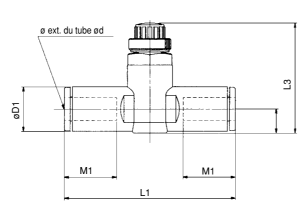


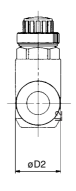
Nomenclature

Rep.	Désignation	Matière	Note
1	Corps A	PBT	
2	Bouton de réglage	PBT	
3	Corps B	Laiton	Nickelé
4	Vis	Laiton	Nickelé
(5)	Entretoise	Laiton	Nickelé
6	Contre-écrou	Laiton ⁽¹⁾	Nickelé
7	Joint en U	NBR	
8	Entretoise	Laiton ⁽²⁾	
9	Collerette	POM, acier inox	
10	Joint	NBR	
11)	Joint torique	NBR	

Note 1) AS2 □□1F: acier Note 2) ø3.2, ø4, ø6, ø1/8", ø5/32" (excepté pour AS3001F-006): POM







En mm

<u> </u>									
Marallia	ø ext.	D1	D2	L1	L2	L	3	M1	Masse
Modèle	tube d	וט	D2	LI	L2	MAXI	MINI	IVII	(g)
AS1001F-23	3.2	8.4		38.0	4.5	23.5	20.7	12.7	6
AS1001F-04	4	9.3	10	39.2	5.2	24.2	21.4	12.7	7
AS1001F-06	6	11.6		40.7	6.2	25.2	22.4	13.5	8
AS2001F-04	4	9.3	11.8	40.7	5.2	32.6	27.6	12.7	12
AS2001F-06	6	11.6	11.0	44.8	6.3	33.7	28.7	13.5	13
AS2051F-06	6	12.8	14.8	53.2	6.7	35.2	30.2	17	26
AS2051F-08	8	15.2	14.0	59.8	8.1	36.5	31.5	18	31
AS3001F-06	6	12.8		59	7.4	38.3	33.3	17	18
AS3001F-08	8	15.2	19.8	64.4	8.2	39.1	34.1	18	21
AS3001F-10	10	18.5	19.6	71.6	9.8	40.6	35.6	21	32
AS3001F-12	12	20.9		76	11	41.8	36.8	22	33
AS4001F-10	10	18.5	26.5	82	11.3	51.1	43.6	21	36
AS4001F-12	12	20.9	20.5	02	11.3	52.1	44.6	22	40

En nouces

Lii pouces									
M = -121 =	ø ext.	D1	D2	L1	L2	L	3	M1	Masse
Modèle	tube d	D1	D2	LI	L2	MAXI	MINI	IVII	(g)
AS1001F-01	1/8"	8.4	10	38	4.5	23.5	20.7	12.7	6
AS1001F-03	5/32"	9.3	10	39.2	5.2	24.2	21.4	12.7	7
AS2001F-03	5/32"	9.3		40.7	5.2	32.6	27.6	12.7	12
AS2001F-05	3/16"	11.4	11.8	50	6.2	33.6	28.6	16.5	18
AS2001F-07	1/4"	13.2		52.2	7.1	34.5	29.5	17	21
AS2051F-05	3/16"	11.4		52.2	6.2	34.6	29.6	16.5	24
AS2051F-07	1/4"	13.2	14.8	54.4	7.1	35.5	30.5	17	26
AS2051F-09	5/16"	15.2		59.8	8.1	36.5	31.5	18	31
AS3001F-07	1/4"	13.2		59	7.4	38.3	33.3	17	42
AS3001F-09	5/16"	15.2	19.8	64.4	8.2	39.1	34.1	18	46
AS3001F-11	3/8"	17.9		70.8	9.5	40.3	35.3	21	53
AS4001F-11	3/8"	17.9	26.5	76.9	10.3	51	43.5	21	97
AS4001F-13	1/2"	21.7	20.5	83.1	11.6	52.4	44.9	22	106

Version en ligne

		Réf.									
Catégorie	Modèle	Diam. ext. du tube									
		3.2	4	6	8	10	12				
	AS1001F-□	#1	#2	#3	_	_	_				
	AS2001F-□		#4	#5	_	_	_				
SAS01F1N	AS2051F-□	_	_	#6	#7	_	_				
	AS3001F-□	_	_	#8	#9	#10	#11				
	AS4001F-□		_	_	_	#12	#13				



Support Série TMH

Support afin de fixer le régleur de débit (version en ligne) avec raccord instantané.

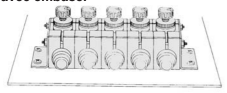
Fixation universelle



Le support peut être utilisé pour fixer une seule pièce.



Adaptable à une application avec embase.(1)



Montage possible sur panneau.



Caractéristiques

Température d'utilisation	−20 à 60°C
Matière	Polypropylène
Couleur	Blanc

Accessoire: vis Phillips pour fixation (zingué chromé noir).

Mod	dèle	Taille	Pièce			
En mm	En pouces	(nominale X hauteur)	Piece			
TMH-23J	TMH-01J	M0 V 45				
TMH-04J	TMH-03J	M3 X 15				
TMH-06J	TMH-05	M3 X 20				
TMH-06	TMH-07	M4 V 05	1			
TMH-08	TMH-09	M4 X 25				
TMH-10	TMH-11	MAYOF				
TMH-12	TMH-13	M4 X 35				

Compatibilité du régleur de débit en ligne et du support

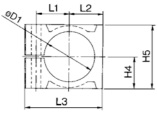
En mm

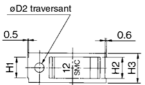
Alésage du tube			Tube utilis	sable			
	23	04	06	08	10	12	
Taille du corps	ø3.2	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12	
AS1001F	TMH-23J	TMILOAI	TMILOGI				
AS2001F		TMH-04J	TMH-06J				
AS2051F			TMILOG	TMH-08			
AS3001F			TMH-06		TMIL 10	TMIL 10	
AS4001F					TMH-10	TMH-12	

En pouces

Alésage du tube		Tube utilisable													
	01	03	05	07	09	11	13								
Taille du corps	ø1/8"	ø5/32"	ø3/16"	ø1/4"	ø5/16"	ø3/8"	ø1/2"								
AS1001F	TMH-01J	TMILOGI													
AS2001F		TMH-03J	T1411.05												
AS2051F			TMH-05	TMH-07	TMILOO										
AS3001F					TMH-09	TMILAA									
AS4001F						TMH-11	TMH-13								

Dimensions





Mod	dèle	øD1	øD2	Н1	H2	НЗ	H4	H5	L1	L2	L3	Symbole
En mm	En pouces	וטש	ØD2	•••	112	113	117	113		LZ	LJ	Symbole
TMH-23J	TMH-01J	8.4	3.3	4.5	4.6	7.5	6	12	7.2	6.6	18	1/8J
TMH-04J	TMH-03J	9.3	3.3	4.5	4.0	7.5	0	12	1.2	0.0	10	1/32J
_	TMH-05	11.7	3.3	6.3	6.4	9.3	7.7	15.4	8.5	8.3	21	3/16
TMH-06J		11.6	3.3	0.3	0.4	9.3	1.1	15.4	0.5	0.5	۷1	6
TMH-06	_	13.1										1/4
_	TMH-07	13.5	4.3	7.1	7.2	11	10	20	11	10.6	26.5	8
TMH-08	TMH-09	15.5										5/16
TMH-10	_	18.5										10
_	TMH-11	18.8	4.3	9.5	9.6	14	14	20	140	146	24	3/8
TMH-12	_	21.2	4.3	9.5	9.0	14	14	28	14.2	14.6	34	12
_	TMH-13	22										1/2

Note 1) La fixation n'est pas disponible. C'est un exemple d'application.



Double régleur de débit à raccords instantanés Série ASD

Réglage du débit dans les deux sens. Orientation du raccord sur 360°.



Modèle

		Diam. ext. du tube													
Modèle	Orifice		- 1	En m	m				En po	ouces					
		ø4	ø6	ø8	ø10	ø12	ø1/8"	ø5/32"	ø3/16"	ø1/4"	ø5/16"	ø3/8"			
ASD230F-M5	M5	•	•												
ASD330F-01	R(PT)1/8		•	•											
ASD430F-02	R(PT)1/4		•	•	•										
ASD530F-02	R(PT)1/4		•	•	•	•									
ASD530F-03	R(PT)3/8		•	•	•	•									
ASD630F-04	R(PT)1/2				•	•									
ASD230F-U10/32	10-32 UNF					•	•	•							
ASD330F-N01	NPT1/8								•	•	•				
ASD430F-N02	NPT1/4									•	•	•			
ASD530F-N02	NPT1/4									•	•	•			
ASD530F-N03	NPT3/8									•	•	•			
ASD630F-N04	NPT1/2											•			

Pression d'épreuve	1.5MPa
Pression d'utilisation maxi	1MPa
Pression d'utilisation mini	0.1MPa
Température d'utilisation	−5 à 60°C (sans eau)
Cycles de rotation de la vis	10 tours (8 tours ⁽¹⁾)
Matière du tube (2)	Nylon, polyamide, polyuréthane
Option	Contre-écrou



Note 1) Dans le cas de ASD230F.

Caractéristiques

- Note 2) Surveiller la pression d'utilisation maximale lors de l'utilisation des tubes en polyamide souple ou polyuréthane.
- Note 3) Toutes les pièces en laiton sont nickelées.
 - Le contre-écrou du modèle réglable à l'échappement est zingué chromé, alors que celui du modèle réglable à l'admission est zingué chromé noir.

Indication du sens du débit sur le corps

Symbole JIS

su	r le corps	
	Réglage à l'échap.	Réglage à l'admis.
Symbole		
Symbole JIS		

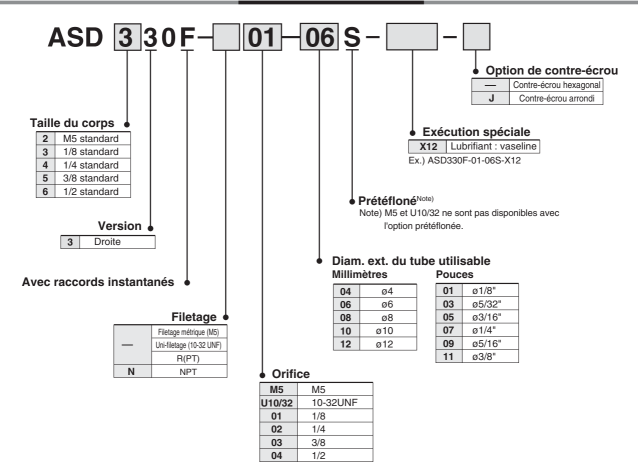
Débit d'air/Section équivalente

N	1odèle	ASD230F	ASD330F	ASD	430F	Α	SD530	F	ASD630F		
	En mm	ø4, ø6	ø6, ø8	ø6	ø8, ø10	ø6	ø8	ø10, ø12	ø10	ø12	
Diam. ext. du tube	En pouces	l	ø3/16" ø1/4"	-	ø1/4" ø5/16" ø3/8"	ø1/4"	ø5/16"	ø3/8"	-	ø3/8"	
Débit régulé (à plein	Débit d'air (∉mini(ANR))	75	175	295	350	500	600	700	1200	1300	
	Section équivalente (mm²)	1.1	2.7	4.5	5.3	7.6	9.1	10.7	18.3	19.8	



Note 1) Pression d'utilisation maxi 0.5MPa, température: 20°C

Pour passer commande



Exécution spéciale

ASD230F

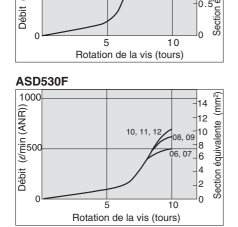
100

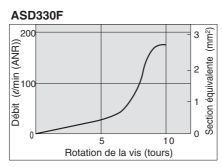
(*(*/min (ANR))

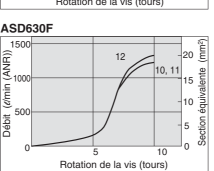
8-26

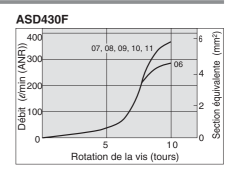
1 Lubrifiant : vaseline X12

Vis de réglage d'amortissement/Caractéristiques du débit



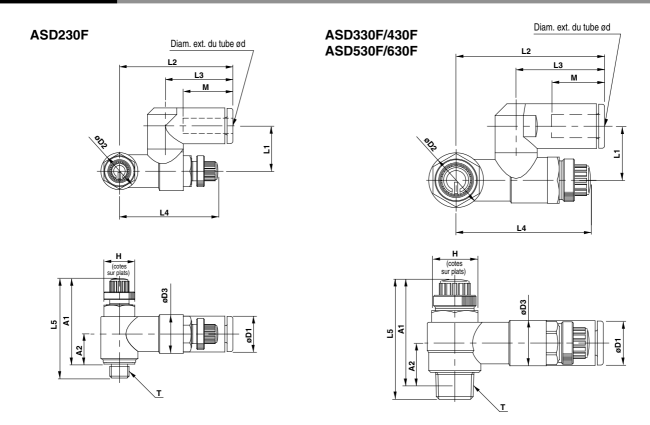






Double régleur de débit avec raccords instantanés Série ASD

Dimensions/mm



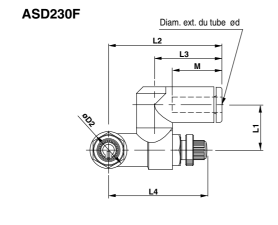
En mm

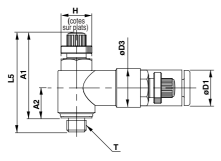
Modèle	d	т	н	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L	4	L	5	A 1	I*	A2*	М	Masse
Wodele	a	'	П	וט	D2	טט	LI	LZ	L3	MAXI	MINI	MAXI	MINI	MAXI	MINI	AZ	IVI	(g)
ASD230F-M5-04	4	Ме		9.3		10	44.7	29.4	17.5	00.0	25.5	00.0	05.0	0.5	00.0	7.0	12.9	12
ASD230F-M5-06	6	M5	8	11.6	9.6	10	11.7	32.5	20.6	28.3	25.5	28.6	25.8	25	22.2	7.8	13.7	13
ASD330F-01-06S	6	R(PT)1/8	12	11.6	14.2	11.8	14	38.5	22.9	39.6	34.6	35.2	30.2	32.1	27.1	10.6	13.7	29
ASD330F-01-08S	8	N(F1)1/0	12	15.2	14.2	11.0	15.8	44.8	28.2	38.9	33.9	35.2	30.2	32.1	21.1	10.0	18.5	31
ASD430F-02-06S	6			12.8			18	43.5	25.2								17	53
ASD430F-02-08S	8	R(PT)1/4	17	15.2	18.5	15	10	46.5	28.2	41.7	36.7	39.9	34.9	34.4	29.4	11	18.5	55
ASD430F-02-10S	10			18.5	8.5		19.7	49.3	31								21	58
ASD530F-02-06S	6			12.8		19.8	20.3	48.3	25.2							15.4	17	74
ASD530F-02-08S	8	D/DT\1/4	19	15.2	00		20.5	51.3	28.2	46.9	41.9	48.3	43.3	40.0	07.0		18.5	76
ASD530F-02-10S	10	R(PT)1/4	19	18.5	23	19.6	23.1	54.1	32.6	40.9	41.5	40.5	43.3	42.8	37.8		21	80
ASD530F-02-12S	12			20.9			20.1	55.9	34.4								22	83
ASD530F-03-06S	6			12.8			20.3	48.3	25.2								17	74
ASD530F-03-08S	8	D/DT\2/0	19	15.2	23	19.8	20.3	51.3	28.2	46.9	41.9	45.4	40.4	40	35	14	18.5	93
ASD530F-03-10S	10	R(PT)3/8	19	18.5	23	19.8	23.1	54.1	32.6	40.9	41.9	45.4	40.4	40	35	14	21	98
ASD530F-03-12S	12			20.9			∠3. l	55.9	34.4								22	101
ASD630F-04-10S	10	R(PT)1/2	24	18.5	00.6	26.5	05.0	64.3	32.6	64.8	57.3	56.7	49.2	49.6	42.1	18.6	21	177
ASD630F-04-12S	12	11(11)1/2	24	20.9	28.6	20.5	25.9	66.1	34.4	07.0	64.8 57.3		10.2	73.0	72.1	18.6	22	179

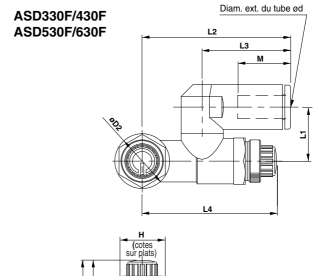
^{*}Dimensions de référence du filetage M5, R(PT) après taraudage.

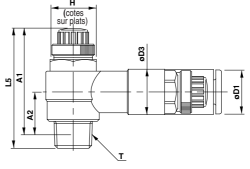
Série **ASD**

Dimensions/pouces









Pouces

M121-	_	т	н	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L	4	L	5	A1	 *	A2*	м	Masse
Modèle	d	!	Н	וט	D2	D3	LI	L2	L3	MAXI	MINI	MAXI	MINI	MAXI	MINI	A2	IVI	(g)
ASD230F-U10/32-01	1/8"	10-32	8	8.4	9.6	10	11.7	29.4	17.5	28.3	05.5	28.6	25.8	05	22.2	7.8	12.9	12
ASD230F-U10/32-03	5/32"	UNF	0	9.3	9.6	10	11.7	29.4	17.5	20.3	25.5	28.0	25.6	25	22.2	7.6	12.9	13
ASD330F-N01-05S	3/16"			11.6			14	39.5	23.9	39.6	34.6						16.5	30
ASD330F-N01-07S	1/4"	NPT1/8	12.7	13.2	14.2	11.8	15.0	42.2	25.6	38.9	22.0	35.2	30.2	32	27	10.6	17	0.4
ASD330F-N01-09S	5/16"			15.2			15.8	44.8	28.2	00.5	38.9 33.9						18.5	31
ASD430F-N02-07S	1/4"			13.2			18	43.9	25.6								17	
ASD430F-N02-09S	5/16"	NPT1/4	17.5	15.2	18.5	15		46.5	28.2	41.7	36.7	39.9	34.9	34.6	29.6	11	18.5	55
ASD430F-N02-11S	3/8"			18.5			19.7	49.3	31								21	62
ASD530F-N02-07S	1/4"			13.2			20.3	48.7	25.6								17	76
ASD530F-N02-09S	5/16"	NPT1/4	19	15.2	23	19.8	20.5	51.3	28.2	46.9	41.9	48.3	43.3	43	38	15.4	18.5	76
ASD530F-N02-11S	3/8"			18.5			23.1	54.1	32.6								21	84
ASD530F-N03-07S	1/4"			13.2			20.3	48.7	25.6								17	93
ASD530F-N03-09S	5/16"	NPT3/8	19	15.2	23	19.8	20.3	51.3	28.2	46.9	41.9	45.4	40.4	40.3	35.3	14	18.5	93
ASD530F-N03-11S	3/8"			18.5			23.1	54.1	32.6								21	102
ASD630F-N04-11S	3/8"	NPT1/2	23.8	18.5	28.6	26.5	25.9	64.3	JZ.0	64.8	57.3	56.7	49.2	49.6	42.1	18.6	21	180

^{*}Dimensions de référence du filetage M5, R(PT) après taraudage

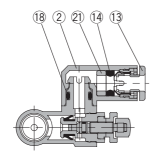
Double régleur de débit avec raccords instantanés Série ASD

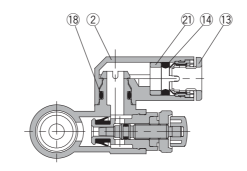
Construction

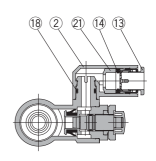
ASD230F

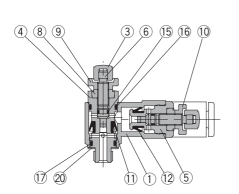
ASD330F/430F ASD530F/630F

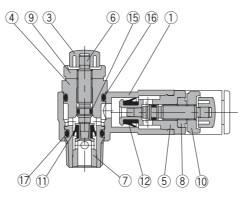
ASD530F-02

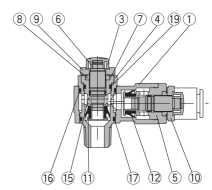












Nomenclature

Rep.	Désignation	Matière	Remarques
1	Corps A	PBT	
2	Corps coudé	PBT	
3	Bouton de réglage	PBT	
4	Corps B	Laiton	Nickelé
(5)	Corps B	Laiton	Nickelé
6	Vis	Laiton	Nickelé
7	Siège	Laiton	Nickelé
8	Entretoise	Laiton	Nickelé
9	Contre-écrou	Laiton(3)	Nickelé
10	Contre-écrou	Laiton ⁽³⁾	Zingué chromé noir

Nomenclature

Rep.	Désignation	Matière	Remarques
11)	Joint en U	HNBR	
12	Joint en U	HNBR	
13	Collerette	_	
14	Joint	NBR	
15	Joint torique	NBR	
16	Joint torique	NBR	
17	Joint torique	NBR	
18	Joint torique	NBR	
19	Joint torique	NBR	
20	Joint	Acier inox, NBR	ASD230F uniq.
21)	Entretoise	_	



Note 1) ASD330 F et 430F: acier

Régleur de débit standard Série AS

Corps métallique version équerre

Temps et coût de l'installation réduits

Montage direct sur le vérin sans utiliser de raccord. Ce modèle se visse directement.

Orientation à 360°

Libre positionnement du raccordement.

La vitesse peut être réglée de manière précise même à faible vitesse.

Une régulation constante de la vitesse est possible. Les circlips empêchent le détachement accidentel des vis





Symbole JIS



Caractéristiques

Janao	.ci iotiq	acc										
Caractéristiqu	Jes	Modèle	AS1200-M3	AS1400-M3	AS12□0-M5	AS12□0-U10/32	AS22□0-01	AS22□0-02	AS32□0-03	AS42□0-04		
Orifice			M	3	M5	10-32UNF	1/8	1/4	3/8	1/2		
Alésages	compatibles	(mm)	2.5,	4, 6	6, 10, 15	5, 20, 25	20, 25,	32, 40	32, 40, 50, 63	80, 100		
Pression of	l'épreuve		1.05	MPa	1.5MPa							
Pression d'utilisation maxi 0.7MPa			1MPa									
Pression of	d'utilisation r	nini	0.11	/IPa	0.1MPa							
Températu	ure d'utilisati	ion			-5 à 60°C (sans eau)							
Nombre de	e tours de la	vis	10 tours		8 tours 10 tours							
Option			_	_	Contre-écro	u hexagonal	xagonal Joint, Contre-écrou hexagonal, nickel					
Masse (g) 3		6	1	0	29	64	106	181				
Débit régulé (à plein	Débit d'air (e/m	nin (ANR))	20)	10	5	230	460	920	1700		
passage)	Section équivale	ente (mm²)	0.	3	1.	6	3.5	7	14	26		

Note 1) Pression d'alimentation: 0.5MPa. température: 20°C.

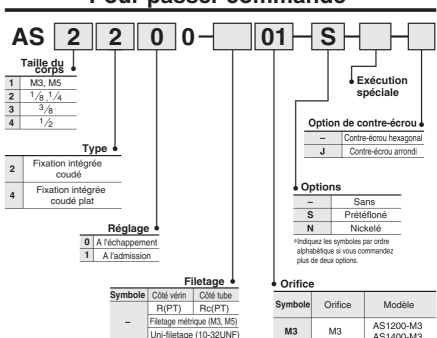
Note 2) Le modèle de réglage à l'admission sur AS1200-M3, AS1400-M3 n'est pas disponible.

Note 3) Différence visuelle entre le modèle de réglage à l'échappement /réglage à l'admission.

Ils sont différenciés par le contre-écrou. Le modèle de réglage à l'échappement est zingué chromé, alors que le modèle de réglage à l'admission est zingué chromé noir.

Note 4) AS12□0, AS1400, AS22□0: Les pièces en laiton sont en laiton nickelé, en standard (caractéristiques N)

Pour passer commande



	Fi	letage 🖢				
Symbole	Côté vérin	Côté tube				
	R(PT)	Rc(PT)				
-	Filetage métrique (M3, M5)					
	Uni-filetage (10-32UNF)					
N	NF	PT				
F G*						
* Le filetaç	ge est de type	e R				

Orifice	Orifice									
Symbole	Orifice	Modèle								
МЗ	M3	AS1200-M3 AS1400-M3								
M5	M5	AS12□0-M5								
U10/32	10-32UNF	AS12□0-U10/32								
01	1/8	AS22□0-01								
02	1/4	AS22□0-02								
03	3/8	AS32□0-03								
04	1/2	AS42□0-04								

Standard: Version équerre corps métallique Série AS

Exécution spéciale

Lubrifiant: vaseline

2 Sans graisse (Joint : revêtement Viton) + Régleur de débit (Sans clapet antiretour)

X21

Ex.) AS2200-01-X12

3 Régleur de débit (Sans clapet antiretour)

X214

Ex.) AS2200-01-X214

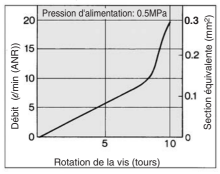
Note) Le régleur de débit n'est pas compatible avec la référence du modèle avec réglage échappement.

Ex.) AS2200-01-X21

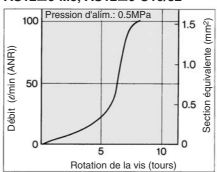
Note 1) N'est pas sans particules Note 2) Le régleur de débit n'est pas compatible avec la référence du modèle avec réglage échappement.

Vis de réglage d'amortissement/Caractéristiques du débit

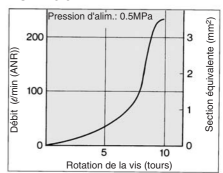
AS1200-M3, AS1400-M3



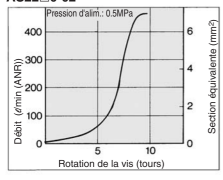
AS12□0-M5, AS12□0-U10/32



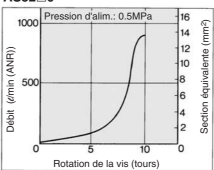
AS22□0-01



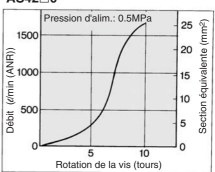
AS22□0-02



AS32□0

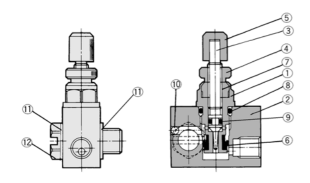


AS42□0



Série AS

AS1400-M3/Construction



Nomenclature

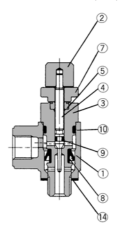
Rep.	Désignation	Matière	Note	
1	Corps B	Laiton	Nickelé	
2	Corps A	Laiton	Nickelé	
3	Vis	Laiton	Nickelé	
4	Contre-écrou	Acier	Zingué chromé	
(5)	Bouton de réglage	Laiton	Nickelé	
6	Joint en U	NBR		
7	Entretoise	Laiton	Nickelé	
8	Joint torique	NBR		
9	Joint torique	NBR		
10	Billes	Acier chromé		
11)	Joint	PVC		
12	Joint	Laiton	Nickelé	

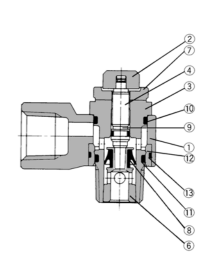
AS1200-M3, AS12□0-M5, AS22□0/32□0/42□0/Construction

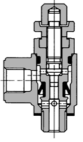
Réglage à l'échappement

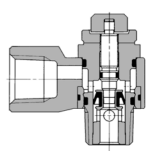
AS1200-M3, M5, U10/32

AS2200/3200/4200



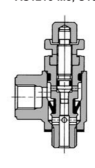


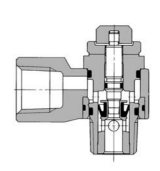




Réglage à l'admission AS1210-M5, U10/32

AS2210/3210/4210





Nomenclature

Rep.	Désignation	Matière	Note
1	Corps A	Alliage de zinc	
2	Bouton de réglage	Laiton	Nickelé
3	Corps B	Laiton	Nickelé
4	Vis	Laiton	Nickelé
(5)	Entretoise	Laiton	Nickelé
6	Siège	Laiton	(1)
7	Contre-écrou	Acier	Zingué chromé ⁽²⁾
8	Joint en U	HNBR	
9	Joint torique	NBR	
10	Joint torique	NBR	
11)	Joint torique	NBR	
12)	Coussinet	PBT	Modèle 01 à 04
13	Joint torique	NBR	Modèle 01 à 04
10	laint	PVC	Modèle M3
14)	Joint	NBR, acier inox	Modèles M5, U10/32

Note 1) AS1001FM en laiton zingué chromé noir. Note 2) Réglage à l'admission: zingué chromé noir

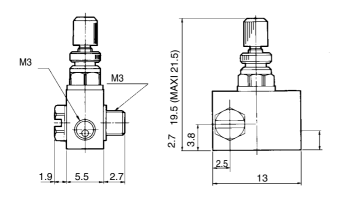


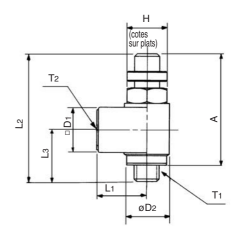
Standard: Version équerre corps métallique Série AS

AS1400-M3/Dimensions

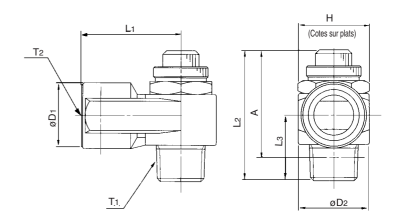
AS-1200-M3, AS12□0-M5, AS22□0, 32□0, 42□0/Dimensions

AS1200-M3 AS12□0-M5





AS22□0/32□0/42□0



Dimensions

Modèle	T1	T2	H ⁽¹⁾	L1	L2		L3	D1	D2	Α	
Modele		12	П	LI	MAXI MINI		LS	וטו	02	MAXI	MINI
AS1200-M3	МЗ	МЗ	4.5	6.6	23.5	21.5	8	5	5	20.5	18.5
AS1200-M5	M5	M5	8	10	20.2	25.5	10.2	9	9	25	22.2
AS1200-U10/32	10-32UNF	10-32UNF	°	10	20.5	25.5	10.5	9	9	25	22.2
AS22□0-01	1/8	1/8	12(12.7)	18	35.5	30.5	13.2	14.3	14.6	32.4	27.4
AS22□0-02	1/4	1/4	17(17.5)	27.2	40.3	35.3	17.5	18	19.5	34.8	29.8
AS32□0-03	3/8	3/8	19	30	45.8	40.8	19.7	22.5	24.3	40.6	35.6
AS42□0-04	1/2	1/2	24(23.8)	38.5	54.7	49.7	25.8	27.5	28.5	47.4	42.4

Note 1) Les dimensions entre () sont celles du filetage "NPT".

Régleur de débit standard Série AS

Version en ligne

Encombrement réduit.

La vitesse peut être régulée de manière précise même à faible vitesse. Vitesse constante facilement réglable. Les circlips empêchent le détachement accidentel des vis.



Symbole JIS



Modèle

Orifice		Débit à ple	in passage	Débit	régulé	Vérin	
Modèle	Offlice	Débit d'air (¢/min (ANR))	Section équiv. (mm²)	Débit d'air (ømin (ANR))	Section équiv. (mm²)		Masse (g)
AS1000-M3	МЗ	20	0.3	20	0.3	2.5, 4, 6	4.7
AS1000-M5	M5	90	1.4	80	1.2	6, 10, 16, 20, 25	33
AS2000-01	1/8	340	5.2	250	3.8	20 25 22 40	90
AS2000-02	1/4	340	5.2	250	3.8	20, 25, 32, 40	115
AS3000-02	1/4	810	12.3	810	12.3	32, 40, 50, 63	130
AS3000-03	3/8	810	12.3	810	12.3	32, 40, 50, 63	124
AS4000-02	1/4	1,670	25.5	1,670	25.5	40 50 00	221
AS4000-03	3/8	1,670	25.5	1,670	25.5	40, 50, 63 80, 100	214
AS4000-04	1/2	1,670	25.5	1,670	25.5	00, 100	205
AS5000-02	1/4	2,840	44	2,840	44	40 50 00	242
AS5000-03	3/8	4,270	66	4,270	66	40, 50, 63 80, 100	233
AS5000-04	1/2	4,270	66	4,270	66	30, 100	224

Note) Pression d'alimentation: 0.5MPa, température: 20°C.

Caractéristiques

Pression d'épreuve (1)	1.5MPa (1.05MPa)
Pression d'utilisation maxi (1)	1MPa (0.7MPa)
Pression d'utilisation mini (1)	0.05MPa (0.1MPa)
Température d'utilisation	−5 à 60°C (sans eau)
Nombre de tours de la vis (1)	8 tours (10 tours)

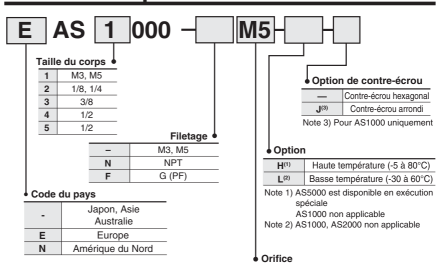
Note 1) (): valeurs pour AS1000.

Accessoires

Désignation	Référence	Modèle compatible
Raccord	M-5N	AS1000

Note) AS1000 avec raccord: AS1000-M5-N

Pour passer commande

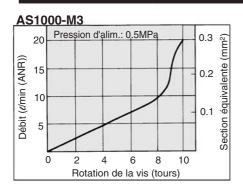


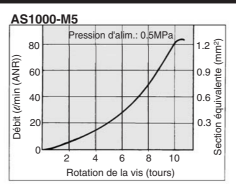
Orifice		Modèle compatible		
M3 M3		AS1000		
M5	M5	AS1000		
01	1/8	AS2000		
02	1/4	AS2000, 3000, 4000, 5000		
03	3/8	AS3000, 4000, 5000		
04	1/2	AS4000, 5000		

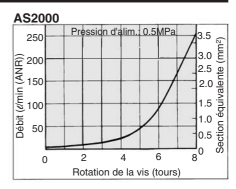


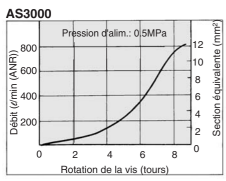
Standard: Version en ligne *Série AS*

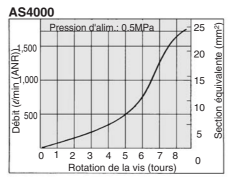
Vis de réglage d'amortissement/Caractéristiques du débit

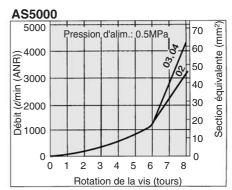




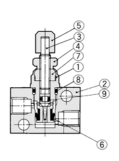








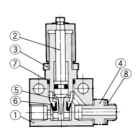
AS1000-M3/Construction



Nomenclature

Rep.	Désignation	Matière	Remarques
1	Corps B	Laiton	Nickelé
2	Corps	Laiton	Nickelé
3	Vis	Laiton	Nickelé
4	Contre-écrou	Acier	Zingué chromé
(5)	Bouton de réglage	Laiton	Nickelé
6	Joint en U	HNBR	
7	Entretoise	Laiton	Nickelé
8	Joint torique	NBR	
9	Joint torique	NBR	

AS1000-M5/Construction



Nomenclature

Rep.	Désignation	Matière		
1	Corps	Alliage de zinc		
② Vis		Acier inox		
3	Contre-écrou*	Acier		
4 Raccord		Acier inox		
*Zingué chromé				

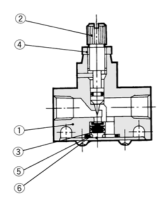
Pièces de rechange

Rep.	Désignation	Matière
(5)	Siège	Laiton
6	Joint en U	NBR
7	Joint torique	NBR
8	Joint	PVC



Série AS

AS2000, 3000/Construction

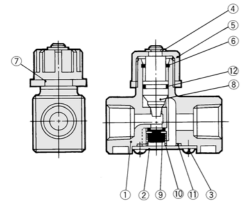


Nomenclature

Ь	200	Désignation	Modèle				
Г	hep.	Designation	AS2000	AS3000			
	1	Corps	Alliage zinc	Alliage d'alu.			
	2	Vis*	Laiton	Laiton			
	4	Contre-écrou*	Laiton	Acier			

Rep.	Désignation
3	Distributeur
(5)	Joint torique
6	Ressort
*Nick	elé

AS4000/Construction

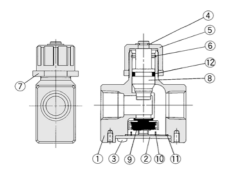


Nomenclature

Rep.	Désignation	Matière	Remarques		
1	Corps	Alliage d'alu.	Chromé		
2	Obturateur	Acier	Chromé zingué		
3	Vis CHC	Acier élast.			
4	Circlip de type E	Acier inox			
(5)	Bouton réglage	Zinc	Chromé		
6	Bague	Acier élast.	Chromé zingué		
7	Contre-écrou	Alliage zinc			
8	Vis	Alliage d'alu.			
12	Joint torique	NBR			

Rep.	Désignation	Matière		
9	Distributeur	NBR, laiton		
10	Ressort	Acier inox		
11)	Joint torique	NBR		

AS5000/Construction

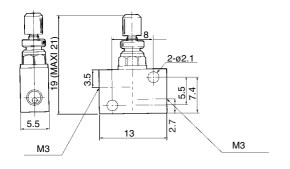


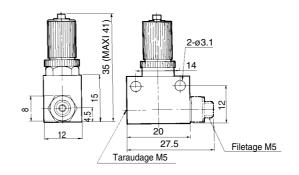
Nomenclature

Rep.	Désignation	Matière	Remarques
1	Corps	Alliage d'alu.	Chromé
2	Obturateur	Acier	Nickelé
3	Vis CHC	Acier élast.	
4	Circlip de type E	Acier inox	
(5)	Bouton réglage	Alliage zinc	Chromé
6	Bague	Acier inox	
7	Contre-écrou	Alliage zinc	Chromé
8	Vis	Alliage d'alu.	Chromé
12	Joint torique	NBR	

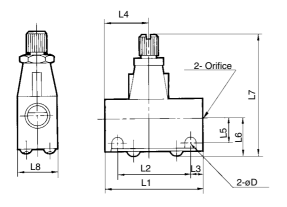
Rep.	Désignation	Matière		
9	Distributeur	NBR, acier inox		
10	Ressort	Acier inox		
11)	Joint	NBR		

AS1000-M5/Dimensions





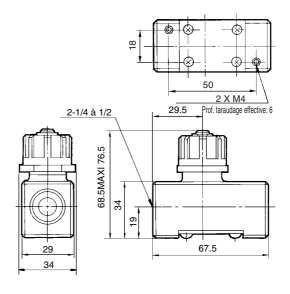
AS2000-3000/Dimensions



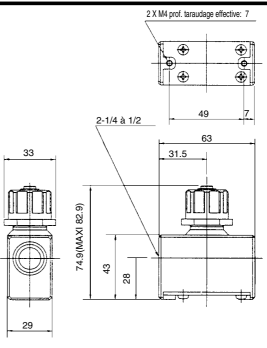
Dimensions

Modèle	Orifice	L1	L2	L3	L4	L5	L6	MAXI	7 MINI	L8	D
AS2000-01	1/8	40	30	5	17	10	15.5	54.5	50	16	4.5
AS2000-02	1/4	40	30	5	23	11.5	17	56	51.5	20	4.5
AS3000-02, 03	1/4,3/8	56	45.5	5.25	25	13.2	20.6	68	61	26	5.5

AS4000/Dimensions



AS5000/Dimensions



Régleur de débit standard Série AS

Modèle en ligne à grand débit

Vitesse constante facilement réglable. La vitesse peut être régulée de manière précise même à faible vitesse. Les circlips empêchent le détachement accidentel des vis.



Symbole JIS

Modèle

	0	Débit à plein passage		Débit	régulé		
Modèle	Orifice	Débit d'air (∉min (ANR))			Section équiv. (mm²)	Vérin compatible (mm)	Masse (kg)
AS420-02	1/4	2,500	38	3,600	55		0.34
AS420-03	3/8	5,000	77	4,800	74	63, 80, 100, 125	0.33
AS420-04	1/2	6,600	100	6,700	102		0.32
AS500-06	3/4	10,100	154	8,100	123	140, 160, 180, 200	0.36
AS600-10	1	15,100	230	16,900	258	160, 180, 200, 250	0.7
AS800-12	11/4	35,400	540	38,500	586		1.4
AS900-14	11/2	52,000	792	47,500	724	300	3.3
AS900-20	2	57,800	880	60,800	926		3.3

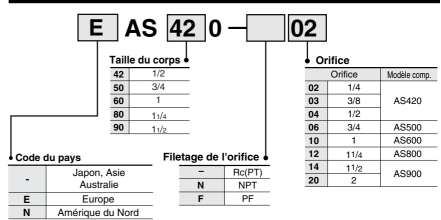
Note) Pression d'alimentation: 0.5MPa, température: 20°C

Caractéristiques

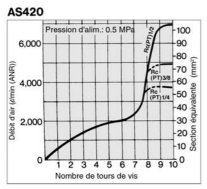
Pression d'épreuve	1.5MPa
Pression d'utilisation maxi	1MPa
Pression d'utilisation mini	0.05MPa
Température d'utilisation	-5 à 60°C (sans eau)
Nombre de tours de la vis	10 tours (12 tours ⁽¹⁾)

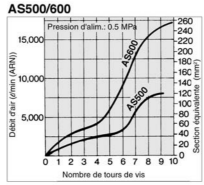
Note 1) (): valeurs pour AS800, AS900.

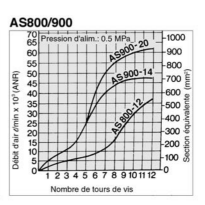
Pour passer commande



Vis de réglage d'amortissement/Caractéristiques du débit







Standard: Version en ligne à grand débit *Série* **AS**

AS420, 500, 600/Construction

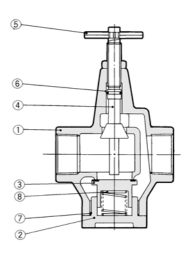
Nomenclature

Rep.	Désignation	Matière	Remarques
1	Corps	Alliage d'alu	Chromé
2	Vis	Laiton	
3	Fond inférieur	Alliage d'alu	Chromé
(4)	Bouton de réglage	Zinc	Chromé

Rep.	Désignation	Matière
(5)	Clapet antiretour	Laiton
6	Ressort	Acier inox
7	Joint torique	NBR
8	Joint torique	NBR

Tomendade

AS800, 900/Construction

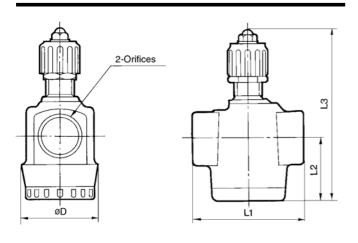


Nomenclature

Rep.	Désignation	Matière	Remarques
1	Corps	Alliage d'alu	Chromé
2	Siège	Alliage d'alu	Chromé
3	Clapet antiretour	Laiton	Bord élastique
4	Vis	Laiton	
(5)	Bouton de réglage	Acier	Chromé

Rep.	Désign.	Matière
6	Joint torique	NBR
7	Joint torique	NBR
8	Anneau	Acier inox

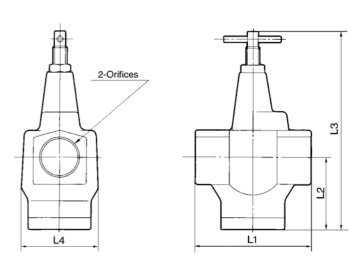
AS420, 500, 600/Dimensions



Dimensions

Modèle	Orifice	1.4		L	D		
Modele	Office	L1	L2	MAXI	MINI	U	
AS420	1/4, 3/8, 1/2	67.5	38	122	112	50	
AS500	3/4	74	42	115	105	50	Ī
AS600	1	90	55	158	148	62	

AS800, 900/Dimensions



Dimensions

Modèle	Orifice	L1	L2	L3 MAXI MINI		L4
AS800	1 1/4	120	74	204	192	80
AS900	1½, 2	150	93	262	250	94



Régleur de débit standard Série AS Modèle en ligne à bouton poussoir

Blocage de la vitesse par le simple actionnement d'un bouton

La vitesse peut être bloquée à l'aide du bouton après le réglage.

Indication des plages d'ouverture

L'échelle d'ouverture pour la vis de réglage d'amorti est disposée sur le bouton afin de faciliter les réglages de vitesse.

Réglage facile de la vitesse à faible débit

Possibilité de régler la vitesse de la charge

Bouton en métal pour supporter des charges lourdes Un bouton en métal lourd est également disponible, en plus du bouton en résine standard.

Les circlips empêchent le détachement accidentel de la vis



Symbole JIS

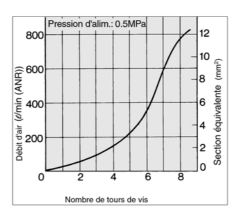


Caractéristiques

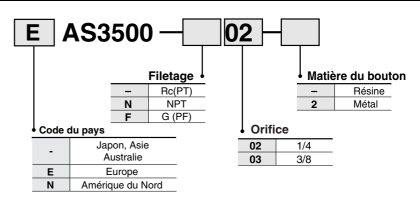
- Caracter	iotiqu				
	Modèle	Bouton en résine	AS3500-02	AS3500-03	
Caractéristiqu	ues	Bouton en métal	AS3500-02-2	AS3500-03-2	
Orifice			1/4	3/8	
Alésages de	vérin cor	mpatibles (mm)	40, 50	0, 63	
Pression d'é	preuve		1.5N	IPa .	
Pression d'utilisation maxi			1MPa		
Pression d'utilisation mini		mini	0.05MPa		
Température d'utilisation			−5 à 60°C	(sans eau)	
Nombre de tours de la vis			8 to	urs	
Masse	Masse		130g (bouton e	n métal: 140g)	
Débit à		ir (e/min (ANR))	81	0	
à plein passage	Section équivalente (mm²)		12	.3	
Débit	Débit d'a	ir (e/min (ANR))	81	0	
régulé	Section éd	quivalente (mm²)	12	.3	

Note) Pression d'alimentation: 0.5MPa, température: 20°C.

Vis de réglage d'amortissement/Caractéristiques du débit AS3500

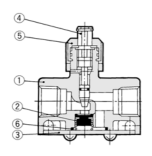


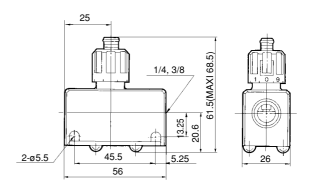
Pour passer commande



Standard: Version en ligne à poussoir verrouillable $S\'{e}rie$ AS

Construction Dimensions





Nomenclature

Rep.	Désignation	Matière	Note			
1	Corps	Alliage d'aluminium	Chromé			
2	Distributeur	NBR				
3	Obturateur	Acier	Nickelé			
4	Vis Laiton					
(5)	Bouton de	POM	Noir			
(3)	réglage	Alliage de zinc	Noir			

Pièces de rechange

Rep.	Désignation	Matière	Référence.
6	Joint torique	NBR	

Régleur de débit avec purge des pressions résiduelles

Série AS

Avec raccords instantanés

La pression résiduelle est facilement expulsée en appuyant sur un bouton.

Avec indicateur rouge.



Symbole JIS



Indication du sens du débit d'air sur le corps

	Sistema de salida	Sistema de entrada
Símbolo		
Símbolo	× ×	* The state of the

Modèle

Varaian águarra	Maraian duaita	Orifice du	Dia	am. ex	t. du t	ube (mm)	Vérin
Version équerre	Version droite	vérin	ø 4	ø6	ø 8	ø10	ø12	(mm)
AS22□1FE-01	AS23□1FE-01	R(PT)1/8	•	•	•	• (1)		20, 25, 32
AS22□1FE-02	AS23□1FE-02	R(PT)1/4	•	•	•	•		20, 25, 32, 40
AS32□1FE-03	AS33□1FE-03	R(PT)3/8		•	•	•	•	40, 50, 63
AS42□1FE-04	AS43□1FE-04	R(PT)1/2				•	•	63, 80, 100

Note 1) Uniq. version équerre

Notes) Différence visuelle entre le modèle de réglage à l'échappement /réglage à l'admission Ils sont différenciés par le contre-écrou. Le modèle de réglage à l'échappement est nickelé, alors que le modèle de réglage à l'admission est zingué chromé noir.

Caractéristiques

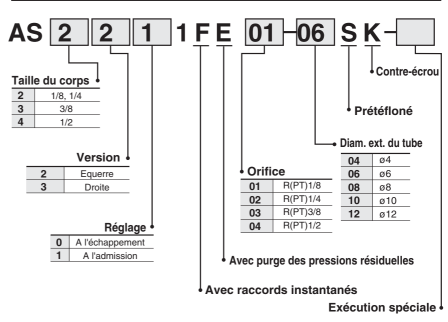
Pression d'épreuve	1.5MPa
Pression d'utilisation maxi	1.0MPa
Pression d'utilisation mini	0.1MPa
Température d'utilisation	−5 à 60°C (sans eau)
Nombre de tours de la vis	10 tours
Section équivalente de la purge des pressions résiduelles	0.8mm ²
Tubes utilisables	Nylon, polyamide, polyuréthane

Débit d'air/Section équivalente

	Modèle		AS22□1FE-01 AS23□1FE-01		AS22□1FE-02 AS23□1FE-02			AS32□1FE AS33□1FE			AS42□1FE AS43□1FE	
ø ext. du tube	En mm	ø4	ø6 ø8 ø10	ø4	ø6	ø8 ø10	ø6	ø8	ø10 ø12	ø10	ø12	
(à plein	Débit d'air (t/min (ANR))	180	230	260	390	460	660	790	920	1580	1710	
passage) régulé	Section équivalente (mm²)	2.7	3.5	4	6	7	10	12	14	24	26	

Note) Pession d'alimentation: 0.5MPa, température: 20°C.

Pour passer commande



Avec purge des pressions résiduelles $S\'{e}rie$ $AS \square \square \square \square \digamma E$

Exécution spéciale

Lubrifiant : vaseline

X12

X214

2 Sans graisse (Joint : revêtement Viton) + Régleur de débit (Sans clapet antiretour)

X21

Ex.) AS2201FE-01-4SK-X12

Ex.) AS2201FE-01-4SK-X21

Note 1) N'est pas sans particules

Régleur de débit (Sans clapet antiretour)

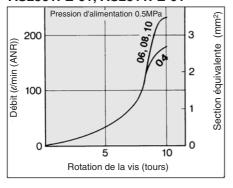
Note 2) Le régleur de débit n'est pas compatible avec la référence du modèle avec réglage échappement.

Ex.) AAS2201FE-01-4SK-X214

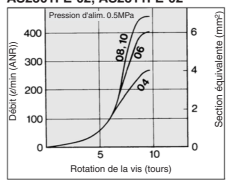
Note) Le régleur de débit n'est pas compatible avec la référence du modèle avec réglage échappement.

Vis de réglage d'amortissement/Caractéristiques du débit

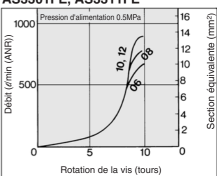
AS2201FE-01, AS2211FE-01 AS2301FE-01, AS2311FE-01



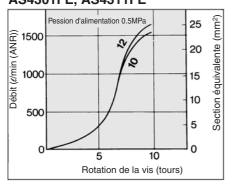
AS2201FE-02, AS2211FE-02 AS2301FE-02, AS2311FE-02



AS3201FE, AS3211FE AS3301FE, AS3311FE



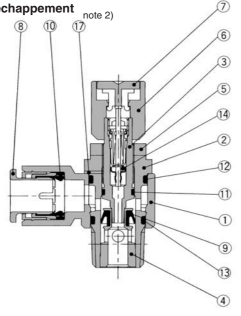
AS4201FE, AS4211FE AS4301FE, AS4311FE



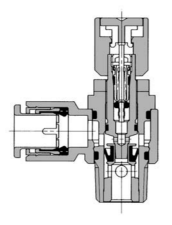
Série AS□□□□**FE**

Construction

Version équerre Réglage à l'échappement



Réglage à l'admission



Nomenclature

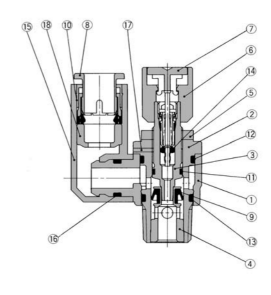
Rep.	Désignation	Matière	Remarques
1	Corps A	PBT	Blanc
2	Corps B	Laiton	Nickelé
3	Vis	Laiton	Nickelé
4	Siège	Laiton	(1)
(5)	Contre-écrou	Acier ⁽²⁾	Zingué chromé ⁽²⁾⁽³⁾
6	Bouton de réglage	Alliage d'alu	Rouge
7	Bouton poussoir	POM	Rouge
8	Collerette	POM, acier	
9	Joint en U	NBR	
10	Joint	NBR	
11)	Joint torique	NBR	
12	Joint torique	NBR	
13	Joint torique	NBR	
14)	Piston	NBR, laiton, acier	
15)	Corps coudé	PBT	
16	Joint torique	NBR	
17	Bague de retenue	Acier inox	
18	Entretoise	POM	

Note 1) Modèle AS2□□1FE en laiton nickelé

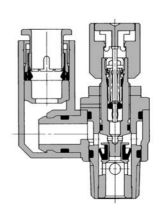
Note 2) AS2201FE-01: Toutes les pièces en laiton sont nickelées.

Note 3) Réglage à l'admission: zinqué chromé noir

Version droite Réglage à l'échappement

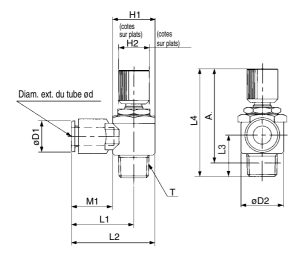


Réglage à l'admission



Dimensions

Version équerre

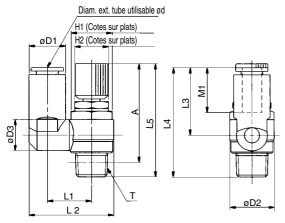


	ø ext.				D 4					L	4	Α	*		Masse		
Modèle	tube d	Т	H1	H2	D1	D2	L1	L2	L3	MAXI	MINI	MAXI	MINI	M1	(g)		
AS22□1FE-01-04SK	4				9.3		20.4	27.5						12.7	26		
AS22□1FE-01-06SK	6	1/8	12	12	11.6	14.2	20.4	27.5	13.4	53	48	49.9	440	13.5	27		
AS22□1FE-01-08SK	8	1/0	12	12	15.2	14.2	25.3	32.4		55	40	49.9	44.9	18.5	29		
AS22□1FE-01-10SK	10				18.5		33.1	40.2	14.1					21	31		
AS22□1FE-02-04SK	4				10.4		25.2	34.4						16	36		
AS22□1FE-02-06SK	6	1/4	17	14	12.8	18.5	25.2	34.4	17.7	51.7	16.7	46.2	41.0	17	37		
AS22□1FE-02-08SK	8	1/4	1/4	1/4	' '	'4	15.2	10.5	27.2	36.4		31.7	40.7	40.2		18.5	39
AS22□1FE-02-10SK	10				18.5		33.9	43.2	19.5					21	42		
AS32□1FE-03-06SK	6				12.8		27.8	39.3						16	57		
AS32□1FE-03-08SK	8	3/8	19	14	15.2	23	29.5	41	19.8	56.7	51.7	51.5	46.5	18.5	60		
AS32□1FE-03-10SK	10	3/0	19	14	18.5		31.9	43.3	19.0					21	62		
AS32□1FE-03-12SK	12				20.9		32.8	44.3						22	64		
AS42□1FE-04-10SK	10	1/2	24	17	18.5	20.6	33.6	47.9	24.5	63.8	500	EG E	E4 E	21	103		
AS42□1FE-04-12SK	12	1/2	24		20.9	28.6	34.6	48.9	24.5	00.0	50.0	50.5	51.5	22	105		

^{*}Dimensions de référence de R(PT) après taraudage

Dimensions

Version droite



	ø ext.											L	5	Α	*		Masse
Modèle	tube d	Т	H1	H2	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	MAXI	MINI	MAXI	MINI	INI 1	(g)
AS23 TFE-01-04SK	4				9.3		9.3	13.1	24.9	17.5	30.9					12.7	26
AS23 TFE-01-06SK	6	1/8	12	12	11.6	14.2	10.9	14	26.9	22.9	36.3	53	48	49.9	44.9	13.5	27
AS23 1FE-01-08SK	8				15.2		12.9	16.2	30.9	28.2	40.8					18.5	29
AS23 1FE-02-04SK	4				10.4		10.9	16.2	30.6	21.9	39.6					16	36
AS23 = 1FE-02-06SK	6	1/4	11	14 14 ├─	12.8	18.5	18.5	18.4	34	25.2	42.1	51.7 46.7	16.7	46.241	44.0	17	37
AS23 1FE-02-08SK	8	1/4	14		15.2			10.5	10.5	12.9	18.3	35.2	28.2	45.1	31.7	40.7	40.2
AS23 = 1FE-02-10SK	10				18.5			20.2	38.7	31	47.9					21	42
AS33□1FE-03-06SK	6				12.8		100	20.6	38.5	25.2	45					17	57
AS33□1FE-03-08SK	8	3/8	19	14	15.2	23	12.9	20.6	39.7	28.2	48	56.7	51.7	E4 E	16 E	18.5	60
AS33□1FE-03-10SK	10	3/8	19	14	18.5	_	16.0	22	43.7	32.6	52.4	30.7	51.7	01.0	40.5	21	62
AS33□1FE-03-12SK	12				20.9		16.2	23	44.9	34.4	54.2					22	64
AS43□1FE-04-10SK	10	1/2	24	17	18.5	00.0	16.2	25.8	49.4	32.6	57.1	60.0	E0 0	FC F	-1 -	21	103
AS43 TFE-04-12SK	12	1/2	24	17	7 21.7 28.		19.4	26.8	52	36.3	60.8	63.8	0.00	56.5	51.5	22	105

^{*}Dimensions de référence de R(PT) après taraudage

Régleur de débit avec purge des pressions résiduelles

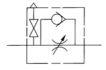
Série AS DE E

La pression résiduelle est facilement expulsée en appuyant sur un bouton.

Avec indicateur rouge.



Symbole JIS



Modèle/débit d'air/Section équivalente

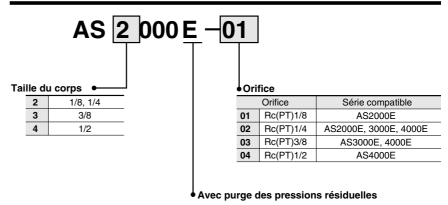
	0.:6.	Débit à ple	in passage	Débit	régulé	Alésage	Massa
Modèle	Orifice	Débit d'air	Section équivalente (mm²)	Débit d'air (∉min (ANR))	Section équivalente	compatible	Masse (g)
		(,,,,,,,	(111111-)	(•, , , , , ,	(mm²)	` '	
AS2000E-01	Rc(PT)1/8	340	5.2	250	3.8	20, 25, 32, 40	90
AS2000E-02	Rc(PT)1/4	340	J.2	230	3.0		115
AS3000E-02	Rc(PT)1/4	810	12.3	810	12.3	32, 40, 50, 63	130
AS3000E-03	Rc(PT)3/8	010	12.3	610	12.3	32, 40, 30, 63	
AS4000E-02	Rc(PT)1/4					40 50 00	
AS4000E-03	Rc(PT)3/8	1670	25.5	1670	25.5	40, 50, 63 80, 100	225
AS4000E-04	Rc(PT)1/2					00, 100	

Note) Pression d'alimentation: 0.5MPa, température: 20°C.

Caractéristiques

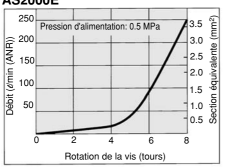
Pression d'épreuve	1.5MPa
Pression d'utilisation maxi	1.0MPa
Pression d'utilisation mini	0.05MPa
Température d'utilisation	-5 à 60°C (sans eau)
Nombre de tours de la vis	8 tours
Section équivalente de l'orifice de purge	0.8mm ²

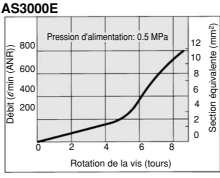
Pour passer commande

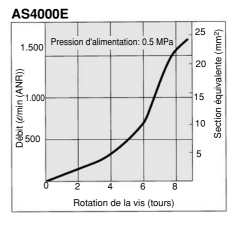


Vis de réglage d'amortissement/Caractéristiques du débit

AS2000E

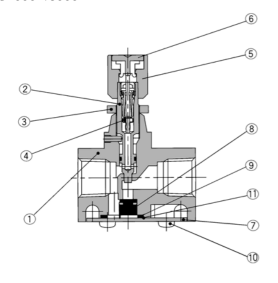




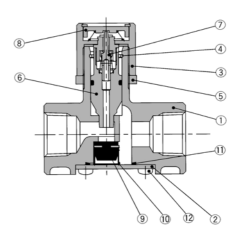


Construction

AS2000E/3000E



AS4000E



Nomenclature

Rep.	Désignation	Mo	dèle
nep.	AS2000		AS3000
1	Corps	Alliage de zinc	Alliage d'aluminium
2	Vis	Laiton	Laiton
3	Contre-écrou	Laiton	Laiton
4	Piston		_
(5)	Bouton de réglage	Alliage d'alu (peint en rouge)	Alliage d'alu (peint en rouge)
6	Bouton poussoir	POM (Rouge)	POM (Rouge)
7	Obturateur	Acier inox	Acier inox

Rep.	Désignation	Matière
8	Distributeur	NBR
9	Ressort	Acier inox
10	Vis cruciforme	Acier inox
(11)	Joint torique	NBR

Nomenclature

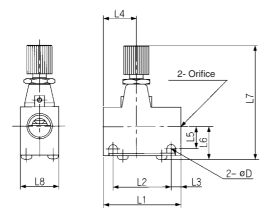
F	Rep.	Désignation	Matière	Remarques
(1	Corps	Alliage d'aluminium	Chromé
(2	Obturateur	SPC	Nickelé
(3	Bouton de réglage	Alliage de zinc	Chromé, rouge
(4	Bague	Ressort acier	Chromé zingué
(5	Contre-écrou	Alliage de zinc	Chromé
(6	Vis	Alliage d'aluminium	Chromé
(7)	Distributeur	NBR/acier inox	
(8	Bouton poussoir	POM	Rouge

Rep.	Désignation	Matière
9	Distributeur	NBR/ laiton
10	Ressort	Acier inox
11)	Joint torique	NBR
12	Vis cruciforme	Acier élastique



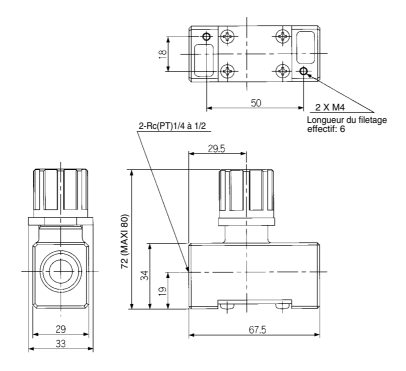
Dimensions

AS2000E/3000E



Modèle	Orifice	L1	L2	L3	L4	L5	L6	MAXI	7 MINI	L8	D
AS2000E-01	Rc(PT)1/8	40	30	5	17	10	15.5	61.5	57	16	4.5
AS2000E-02	Rc(PT)1/4	40	30	5	23	12	17	63.5	59	20	4.5
AS3000E-02, 03	Rc(PT)1/4, 3/8	56	45.5	5.25	25	13.25	20.6	76	69	26	5.5

AS4000E



Régleur de débit avec raccords instantanés Série en acier inox

Version équerre/version droite

Série AS-FG



Version équerre



Version droite



Sens du débit sur le corps

	ochis da debit s	ar ic corps
	Réglage à l'échap.	Réglage à l'adm.
Symbole		
Symbole JIS	*	*

Modèles

						D	iam	. ex	t. de	tube	e utili	isabl	е			Alésage
Version équerre	Version droite	Orifice	Dir	mer	sio	ns e	en n	nm		Dime	ensio	ns e	n po	uces	3	de vérin compatible
equerre	droite		3.2	4	6	8	10	12	1/8"	5/32"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	(mm)
AS12□1FG-M5	AS13□1FG-M5	M5	•	•	•											6, 10, 16, 20
AS22□1FG-01	AS23□1FG-01	R(PT) 1/8	•	•	•	•	•*									20, 25, 32
AS22□1FG-02	AS23□1FG-02	R(PT) 1/4		•	•	•	•									20, 25, 32, 40
AS32□1FG-02	AS33□1FG-02	R(PT) 1/4			•	•	•	•								40, 50, 63
AS32□1FG-03	AS33□1FG-03	R(PT) 3/8			•	•	•	•								40, 50, 63
AS42□1FG-04	AS43□1FG-04	R(PT) 1/2					•	•								63, 80, 100
AS12□1FG-U10/32	AS13□1FG-U10/32	10-32UNF							•	•	•	•				6, 10, 16, 20
AS22□1FG-N01	AS23□1FG-N01	NPT1/8							•	•	•	•	•			20, 25, 32
AS22□1FG-N02	AS23□1FG-N02	NPT1/4								•	•	•	•	•		20, 25, 32, 40
AS32□1FG-N02	AS33□1FG-N02	NPT1/4										•	•	•		40, 50, 63
AS32□1FG-N03	AS33□1FG-N03	NPT3/8										•	•	•		40, 50, 63
AS42□1FG-N04	AS43□1FG-N04	NPT1/2												•	•	63, 80, 100

Note 1) Les modèles de réglage à l'échappement et réglage à l'admission peuvent être déterminés par le sens du débit indiqué sur le corps du régleur de débit.

Caractéristiques

Pression d'épreuve	1.5MPa
Pression d'utilisation maxi	1MPa
Pression d'utilisation mini	0.1MPa
Température d'utilisation	−5 à 60°C (sans eau)
Nombre de tours de la vis	10 tours (8 tours Note 1))
Matière de tube utilisable Note 2)	Nylon, polyamide, polyuréthane, polyuréthane souple

Note 1) Pour les modèles AS12□1FG et AS13□1FG

Débit et Section équivalente

NA	odèle	AS12□1FG	AS22□1	FG-□01	AS22	□1FG-	.□02	AS	32□1F	G	AS42	∃1FG
IVI	odele	AS13□1FG	AS23□1	FG-□01	AS23	□1FG-	.□02	AS	33□1F	G	AS43	∃1FG
		ø3.2	ø3.2	ø6	ø4	ø6	ø8	ø6	ø8	ø10	ø10	ø12
	Dimensions	ø4	ø4	ø8			ø10			ø12		
	en mm	ø6		ø10								
ø ext.		ø1/8"	ø1/8"	ø3/16"	ø5/32"	ø3/16"	ø1/4"	ø1/4"	ø5/16"	ø3/8"	ø3/8"	ø1/2"
du tube		ø5/32"	ø5/32"	ø1/4"			ø5/16"					
	Dimensions	ø3/16"		ø5/16"			ø3/8"					
	en pouces	ø1/4"										
Débit régulé (à plein	Débit ℓ/mini (ANR)	100	180	230	260	390	460	660	790	920	1580	1710
passage)	Section équiv. mm²	1.5	2.7	3.5	4	6	7	10	12	14	12	26

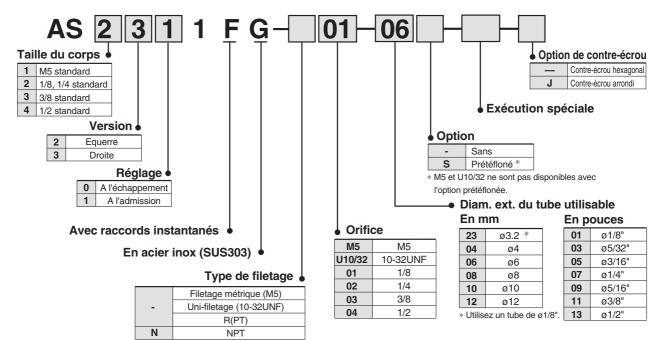
Note) Les valeurs du débit sont mesurées à une pression de 0.5MPa et à une température de 20°C.



Note 2) * Version équerre uniq.

Note 2) Surveillez la pression d'utilisation maxi lorsque vous utilisez du polyamide, du poluréthane ou du polyuréthane souple. (Pour plus de détails, reportez-vous aux p.7-146 et 7-147).

Pour passer commande



Exécution spéciale



Régleur de débit (Sans clapet antiretour)

Ex.) AS1201FG-M5-23-X214

Note) Le régleur de débit n'est pas compatible avec la référence du modèle avec réglage échappement.

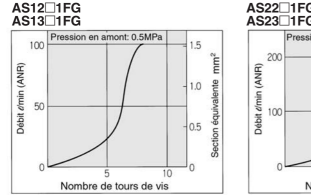
Sans graisse (Joint : revêtement Viton) + Régleur de débit (Sans clapet antiretour)

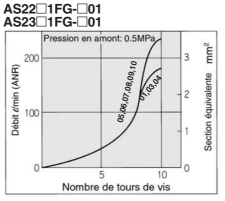
X21

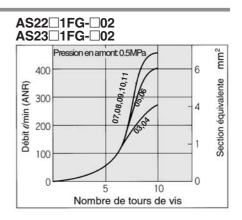
Ex.) AS1201FG-M5-23-X21

Note 1) N'est pas sans particules Note 2) Le régleur de débit n'est pas compatible avec la référence du modèle avec réglage échappement.

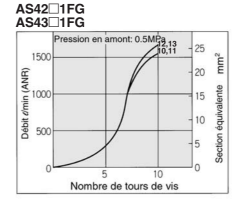
Vis de réglage d'amortissement/Caractéristiques du débit







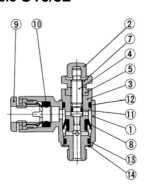
AS33□1FG Pression en amont: 0.5MPa 16 1000 0,11,12 14 mm 12 08.09 (ANR) équivalente 10 dmin 500 6 Débit Section 4 2 10 Nombre de tours de vis

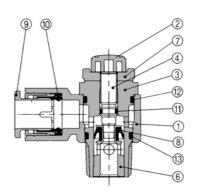


AS32□1FG

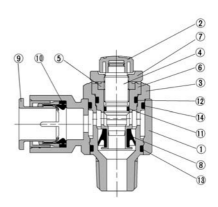
Construction/version équerre

Modèle de réglage à l'échappement Modèle M5 Modèle U10/32

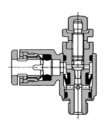


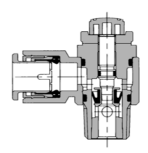


AS3201FG-02

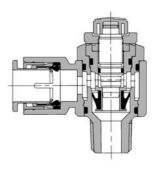


Modèle de réglage à l'admission Modèle M5 Modèle U10/32





AS3211FG-02

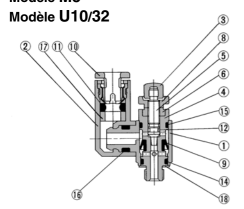


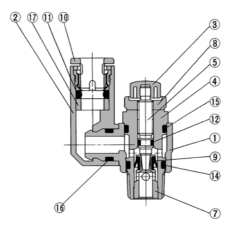
Nomenclature

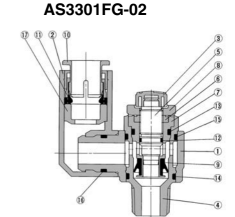
Rep.	Désignation	Matière	Remarques
1	Corps A	PBT	
2	Bouton	PBT	
3	Corps B	SUS303	
4	Vis	SUS303	
5	Entretoise	SUS303	
6	Siège	SUS303	
7	Contre-écrou	SUS303	
8	Joint en U	NBR	
9	Collerette	POM, acier inox	
10	Joint	NBR	
11	Joint torique	NBR	
12	Joint torique	NBR	
13	Joint torique	NBR	
14	Joint torique	NBR	
15	Joint	NBR/SUS304	Type M5 uniq.

Construction/version droite

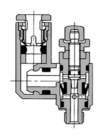
Modèle de réglage à l'échappement Modèle M5

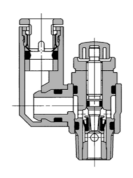


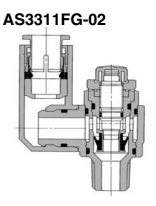




Modèle de réglage à l'admission Modèle M5 Modèle U10/32







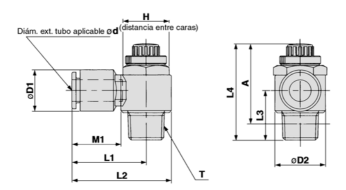
Nomenclature

Rep.	Désignation	Matière	Note
1	Corps A	PBT	
2	Corps coudé	PBT	
3	Bouton	PBT	
4	Corps B	SUS303	
5	Vis	SUS303	
6	Entretoise	SUS303	
7	Siège	SUS303	
8	Contre-écrou	SUS303	
9	Joint en U	NBR	
10	Collerette	POM, acier inox	
11	Joint	NBR	
12	Joint torique	NBR	
13	Joint torique	NBR	
14	Joint torique	NBR	
15	Joint torique	NBR	
16	Joint torique	NBR	
17	Entretoise	POM Note 1)	
18	Joint	NBR, acier inox	

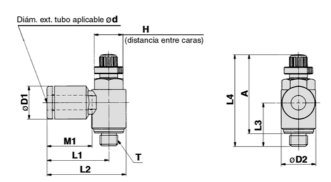
Note 1) ø3/16", ø3/8" et ø1/2" sont en SUS303.



Dimensions/version équerre



Type M5 Type U10/32



Dimensions en mm

Modèle	d	т	н	D1	D2	L1	L2	L3	L	4	A	*	М1	Masse
Wodele	u	•	"	J .	D2		LZ	LJ	Maxi	Mini	Maxi	Mini	IVI	g
AS12□1FG-M5-23	3.2	M5	8	8.4	9.6	17.3	22.1	12.3	28.6	25.8	25	22.2	12.7	7
AS22□1FG-01-23	3.2	R(PT)1/8	12	9.3	14.2	20.4	27.5	14.3	36.1	31.1	32.1	27.1	12.7	16
AS12□1FG-M5-04	4	M5	8	9.3	9.6	17.3	22.1	12.3	28.6	25.8	25	22.2	12.7	7
AS12□1FG-M5-06	6	CIVI	0	11.6	9.0	18.1	22.9	11.7	20.0	25.6	25	22.2	13.5	
AS22□1FG-01-04	4			9.3		20.4	27.5						12.7	17
AS22□1FG-01-06	6	R(PT)	12	11.6	14.2	20.4	27.5	13.4	35.2	30.2	32.1	07.1	13.5	
AS22□1FG-01-08	8	1/8	12	15.2	14.2	25.3	32.4		33.2	30.2	32.1	21.1	18.5	19
AS22□1FG-01-10	10			18.5		33.1	40.2	14.1					21	21
AS22□1FG-02-04	4			10.4		25.2	34.4						16	32
AS22□1FG-02-06	6	R(PT)	17	12.8	18.5	25.2	34.4	19.7	40.1	35.1	24.4	29.4	17	32
AS22□1FG-02-08	8	1/4	' '	15.2	10.5	27.2	36.4		40.1	33.1	34.4	29.4	18.5	34
AS22□1FG-02-10	10			18.5		33.9	43.2	19.5					21	36
AS32□1FG-02-06	6			12.8		27.8	39.3						17	60
AS32□1FG-02-08	8	R(PT)	19	15.2	23	29.5	41	21.2	48.3	43.3	42.0	37.8	18.5	63
AS32□1FG-02-10	10	1/4	19	18.5	23	31.8	43.3	21.3	40.3	43.3	42.0	37.0	21	67
AS32□1FG-02-12	12			20.9		32.8	44.3						22	69
AS32□1FG-03-06	6			12.8		27.8	39.3						17	55
AS32□1FG-03-08	8	R(PT)	19	15.2	23	29.5	41	10.0	45.4	40.4	40.2	25.0	18.5	57
AS32□1FG-03-10	10	3/8	19	18.5	23	31.8	43.3	19.0	40.4	40.4	40.2	33.2	21	59
AS32□1FG-03-12	12			20.9		32.8	44.3						22	61
AS42□1FG-04-10	10	R(PT)	24	18.5	28.6	33.6	47.9	24 5	56.7	49.2	49.6	40.1	21	100
AS42□1FG-04-12	12	1/2	24	20.9	20.0	34.6	48.9	24.5	50.7	43.2	49.0	42.1	22	101

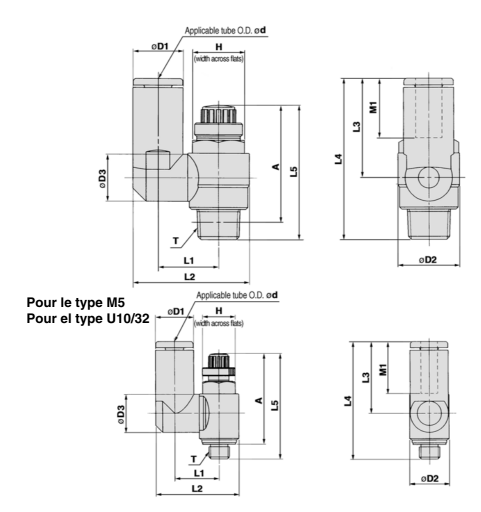
^{*} Dimensions de référence pour les filetages après installation.

Marabla		т	н	D1	D2	L1	L2	L3	L	4	Α	*	М1	Masse
Modèle	d	•	н	וטן	D2	L1	LZ	L3	Maxi	Mini	Maxi	Mini	INIT	g
AS12□1FG-U10/32-01	1/8"			8.4		170	22.1	10.0					12.7	
AS12□1FG-U10/32-03	5/32"	10-32UNF	8	9.3	0.0	17.3	22.1	12.3	00.0	25.8	0.5	22.2	12.7	_
AS12□1FG-U10/32-05		10-32UNF		11.4	9.6	21.3	26.1	11.7	28.0	25.8	25	22.2	16.5	7
AS12□1FG-U10/32-07	1/4"			12		18.3	23.1	11.7					13.5	
AS22 TFG-N01-01	1/8"			9.3		20.4	27.5						12.7	16
AS22□1FG-N01-03	5/32"			9.3		20.4	27.5	13.4					12.7	17
AS22□1FG-N01-05	3/16"	NPT 1/8	12.7	11.4	14.2	23.1	30.2	13.4	35.2	30.2	32.1	27.1	16.5	17
AS22□1FG-N01-07	1/4"			13.2		23.9	31						18.5	19
AS22 TFG-N01-09	5/16"			15.2		25.3	32.4	14.1					21	21
AS22□1FG-N02-03	5/32"			10.4		25.2	34.4						16	32
AS22□1FG-N02-05	3/16"			11.4		24.9	34.2	17.7					17	32
AS22□1FG-N02-07	1/4"	NPT 1/4	17.5	13.2	18.5	25.2	34.5		39.9	34.9	34.4	29.4	18.5	34
AS22□1FG-N02-09	5/16"	1/-1		15.2		27.2	36.4	19.5					21	
AS22□1FG-N02-11	3/8"			17.9		33.9	43.2	19.5						36
AS32□1FG-N02-07	1/4"			13.2		27.8	39.3						17	60
AS32□1FG-N02-09	5/16"	NPT 1/4	19	15.2	23	29.5	41	21.3	48.3	43.3	42.8	37.8	18.5	63
AS32□1FG-N02-11	3/8"	1/4		17.9		31.8	43.3						21	67
AS32□1FG-N03-07	1/4"			13.2		27.8	39.3						17	55
AS32□1FG-N03-09	5/16"	NPT 3/8	19	15.2	23	29.5	41	19.8	45.4	40.4	40.2	35.2	18.5	57
AS32□1FG-N03-11	3/8"	3,0		17.9		31.8	43.3						21	59
AS42□1FG-N04-11	3/8"	NPT .	23.8	17.9	00.0	33.6	47.9	24.5	EG 7	40.2	49.6	40.1	21	100
AS42□1FG-N04-13	1/2"	1/2	23.6	21.7	28.6	35.2	49.5	24.3	30.7	45.2	49.0	42. l	22	101

^{*} Dimensions de référence pour les filetages 10-32UNF et NPT après installation.



Dimensions/version droite



Dimensions en mm

Modèle	d	т	ш	D1	D2	D3	L1	L2	L3	1.4	L	5	Α	*	M1	Masse
Modele	u	<u> </u>	п	יט	D2	DS		LZ	L3	L4	Maxi	Mini	Maxi	Mini	IVI	g
AS13□1FG-M5-23	3.2			8.4				19.8	17.5	00.7					12.7	
AS13□1FG-M5-04	4	M5	8	9.3	9.6	9.3	10.8	20.3	17.5	28.7	28.6	25.8	25	22.2	12.7	7
AS13□1FG-M5-06	6			11.6				21.4	20.6	31.8					13.5	
AS23□1FG-01-23	3.2			8.4		0.0	13.1	24.4	17.5	00.0					12.7	17
AS23□1FG-01-04	4	R(PT)	12	9.3	14.2	9.3		24.9	17.5	30.9	35.2	30.2	32.1	27.1	12.7	18
AS23□1FG-01-06	6	1/8	12	11.6	14.2	10.9	14	26.9	22.9	36.3	33.2	30.2	32.1	27.1	13.5	10
AS23□1FG-01-08	8			15.2		12.9	16.2	30.9	28.2	40.8					18.5	21
AS23□1FG-02-04	4			10.4		10.9	16.2	30.6	21.9	39.6					16	32
AS23□1FG-02-06	6	R(PT)	17	12.8	18.5		18.4	34	25.2	42.1	39.9	34.9	34.4	20.4	17	33
AS23□1FG-02-08	8	1/4	'	15.2	10.5	12.9	18.3	35.2	28.2	45.1	33.3	34.3	34.4	25.4	18.5	36
AS23□1FG-02-10	10			18.5			20.2	38.7	31	47.9					21	40
AS33□1FG-02-06	6			12.8		12.9	20.6	38.5	25.2	46.5					17	60
AS33□1FG-02-08	8	R(PT)	19	15.2	23	12.5	20.0	39.7	28.2	49.5	48.3	43.3	42.8	27.0	18.5	63
AS33 TFG-02-10	10	1/4	13	18.5	Γ	16.2		43.7	32.6	53.9	70.0	70.0	42.0	37.0	21	67
AS33□1FG-02-12	12			20.9		10.2	23	44.9	34.4	55.7					22	69
AS33□1FG-03-06	6			12.8		12.9	00.0	38.5	25.2	45					17	56
AS33□1FG-03-08	8	R(PT)	19	15.2	23	12.9	20.6	39.7	28.2	48	45.4	40.4	40	35	18.5	59
AS33□1FG-03-10	10	3/8	ı	18.5	[3	16.2	22	43.7	32.6	52.4	+0.4	+0.4	+0	ادد	21	63
AS33□1FG-03-12	12			20.9		10.2	25.8	44.9	34.4	54.2					22	65
AS43□1FG-04-10	10	R(PT)	24	18.5	28.6	16.2		49.4	32.6	57.1	56.7	49.2	49.6	40.1	21	104
AS43□1FG-04-12	12	1/2	4	20.9	20.0	19.4	26.8	52	36.3	60.8	30.7	49.2	49.0	42.1	22	105

^{*} Dimensions de référence pour les filetages M5 X 0.8 et R(PT) après installation.

Marallia	d	т	н	D1	D2	D3	L1	L2	L3		L	5	Α	*	М1	Masse
Modèle	a		П	וט	D2	D3	LI	LZ	L3	L4	Maxi	Mini	Maxi	Mini	IVII	g
AS13 TFG-U10/32-01	1/8"			8.4				19.8	175	28.7					12.7	7
AS13 TFG-U10/32-03	5/32"	10-32UNF	8	9.3	9.6		10.8	20.3	17.5	20.1	28.6	25.8	25	22.2	12.7	′
AS13□1FG-U10/32-05	3/16"	IU-32UNF	l°	11.4	9.0	9.3	10.6	21.3	23.3	34.5	20.0	25.0	23	22.2	16.5	8
AS13 TFG-U10/32-07	1/4"			12				21.6	20.7	31.9					13.7	°
AS23□1FG-N01-01	1/8"			8.4		0.3	13.1	24.4	17.5						12.7	17
AS23□1FG-N01-03	5/32"			9.3		9.3	13.1	24.9	17.5	30.9					12.7	18
AS23□1FG-N01-05	3/16"	NPT 1/8	12.7	11.4	14	10.9	14	26.8	23.9		35.2	30.2	32.1	27.1	16.5	10
AS23□1FG-N01-07	1/4"] ""		13.2		12.9	16.0	29.9	25.6	36.3					18.5	19
AS23□1FG-N01-09	5/16"			15.2		12.9	10.2	30.9	28.2	40.8					21	21
AS23□1FG-N02-03	5/32"			10.4		10.9	162	30.6	21.9	39.6					16	32
AS23□1FG-N02-05	3/16"	NDT.		11.4		10.5	10.2	31.1	23.9	42.1					17	33
AS23□1FG-N02-07	1/4"	NPT 1/4	17.5	13.2	19		18.3	34.2	25.6	45.1	39.9	34.9	34.4	29.4	18.5	36
AS23□1FG-N02-09	5/16"			15.2		12.9	10.5	35.2	28.2	47.9					21	39
AS23□1FG-N02-11	3/8"			17.9			20.2	38.7	31	46.5					21	40
AS33□1FG-N02-07	1/4"	NIDT		13.2		12.9	20.6	38.7	25.6	46.9					17	60
AS33□1FG-N02-09	5/16"	NPT 1/4	19	15.2	23	12.9	20.0	39.7	28.2	49.5	48.3	43.3	42.8	37.8	18.5	63
AS33□1FG-N02-11	3/8"			17.9		16.2	23	43.7	32.6	53.9					21	69
AS33□1FG-N03-07	1/4"	NIDT		13.2		12.9	20.6	38.7	25.6	45					17	56
AS33□1FG-N03-09	5/16"	NPT 3/8	19	15.2	23	12.5	20.0	39.7	28.2	48	45.4	40.4	40.2	35.2	18.5	59
AS33□1FG-N03-11	3/8"			17.9		16.2	23	43.7	32.6	52.4					21	65
AS43□1FG-N04-11	3/8"	NPT	23.8	17.9	29	16.2	25.8	49.4	32.6	54.4	56.7	10 2	49.6	101	21	104
AS43□1FG-N04-13	1/2"	1/2	23.8	21.7		19.4	26.8	52	36.3	57.1	50.7	-3.2	43.0	42.1	22	106
* Dimensions de ré	éféren	ce poi	ır le	es fil	etad	es 1	0-32	2UN	F et	NP	T apr	ès ins	stallat	ion.		

^{*} Dimensions de référence pour les filetages 10-32UNF et NPT après installation



Régleur de débit avec raccords instantanés Série en acier inox

Version en ligne

Série AS-FG





				Alésages										
Modèle		Dime	ensio	ns en	mm			Dim	ensio	ons e	n pou	ıces		de vérin compatibles
	3.2	3.2 4 6 8 10 12 1/8" 5/32" 3/16" 1/4" 5/16" 3/8" 1/2"										(mm)		
AS1001FG	•	•	•				•	•	•	•				6, 10, 16, 20
AS2001FG		•	•					•	•	•				20, 25, 32
AS2051FG			•	•					•	•	•			20, 25, 32, 40
AS3001FG			•	•	•	•				•	•	•		40, 50, 63
AS4001FG					•	•						•	•	63, 80, 100

Caractéristiques

Pression d'épreuve	1.5MPa
Pression d'utilisation maxi	1MPa
Pression d'utilisation mini	0.1MPa
Température d'utilisation	−5 à 60°C (sans eau)
Nombre de tours de la vis	10 tours (8 tours Note 1))
Matière de tube utilisable Note 2)	Nylon, polyamide, polyuréthane, polyuréthane souple

Note 1) Pour le type AS1001FG

Note 2) Surveillez la pression d'utilisation maxi lorsque vous utilisez du polyamide ou du polyuréthane souple. (Pour plus de détails, reportez-vous aux p.7-146 et 7-147).

Débit et Section équivalente

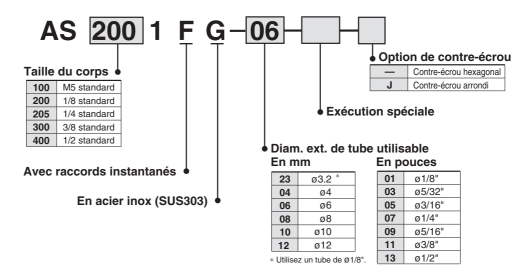
М	odèle	AS1001FG	AS2001FG		AS2051FG		А	S3001F	AS4001FG		
	Dimensions en mm	ø3.2 ø4 ø6	ø4	ø6	ø6	ø8	ø6	ø8	ø10 ø12	ø10	ø12
ø ext. du tube	Dimensions en pouces	ø1/8" ø5/32" ø3/16"	ø5/32"	ø3/16" ø1/4"	ø3/16"	ø1/4" ø5/16"	ø1/4"	ø5/16"	ø3/8"	ø3/8"	ø1/2"
Débit régulé (à plein	Débit ℓ/min (ANR)	100	130	230	290	460	420	660	920	1050	1390
passage)	Section équiv. mm²	1.5	2	3.5	4.5	7	6.5	10	14	16	21

Note) Les valeurs du débit sont mesurées à une pression de 0.5MPa et à une température de 20°C.

Sens du débit sur le corps



Pour passer commande



Exécution spéciale



Ex.) AS1001FG-04-X12



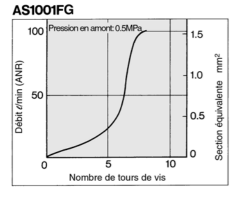
Ex.) AS1001FG-04-X21

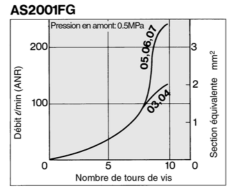
Note 1) N'est pas sans particules Note 2) Le régleur de débit n'est pas compatible avec la référence du modèle avec réglage échappement.

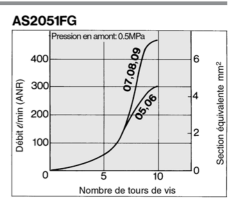
Ex.) AS1001FG-04-X214

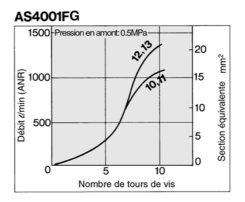
Note) Le régleur de débit n'est pas compatible avec la référence du modèle avec réglage échappement.

Vis de réglage d'amortissement/Caractéristiques du débit

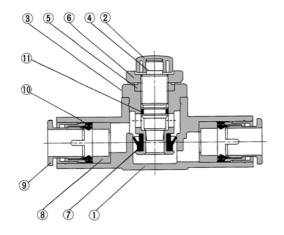








Construction

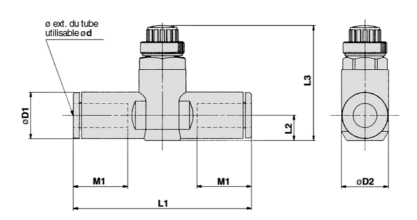


Nomenclature

Rep.	Désignation	Matière	Remarques
1	Corps A	PBT	
2	Bouton	PBT	
3	Corps B	SUS303	
4	Vis	SUS303	
5	Entretoise	SUS303	
6	Contre-écrou	SUS303	
7	Joint en U	NBR	
8	Entretoise	POM Note 1)	
9	Collerette	POM, acier inox	
10	Joint	NBR	
11	Joint torique	NBR	

Note) ø3/16", ø3/8" et ø1/2" sont en SUS303.

Dimensions



Dimensions en mm

Modèle	d	D1	D2	L1	L2	L3	3	M1	Masse
Modele	u	וט	D2	L'	LZ	Maxi	Mini	IVII	g
AS1001FG-23	3.2	8.4		38	4.5	23.5	20.7	10.7	6
AS1001FG-04	4	9.3	10	39.2	5.2	24.2	21.4	12.7	7
AS1001FG-06	6	11.6		40.7	6.2	25.2	22.4	13.5	8
AS2001FG-04	4	9.3	11.8	40.7	5.2	32.6	27.6	12.7	12
AS2001FG-06	6	11.6	11.0	44.8	6.3	33.7	28.7	13.5	13
AS2051FG-06	6	12.8	14.8	53.2	6.7	35.2	30.2	17	26
AS2051FG-08	8	15.2	14.0	59.8	8.1	32.6	27.6	18	31
AS3001FG-06	6	12.8		59	7.4	38.3	33.3	17	18
AS3001FG-08	8	15.2	19.8	64.4	8.2	39.1	34.1	18	21
AS3001FG-10	10	18.5	19.0	71.6	9.8	40.6	35.6	21	32
AS3001FG-12	12	20.9		76	11	41.8	36.8	22	33
AS4001FG-10	10	18.5	26.5	82	11.3	51.1	43.6	21	36
AS4001FG-12	12	20.9	20.5	02	11.3	52.1	44.6	22	40

Marabla		D4	D 0			L	3		Masse
Modèle	d	D1	D2	L1	L2	Maxi	Mini	M1	g
AS1001FG-01	1/8"	8.4		38	4.5	23.5	20.7	40.7	6
AS1001FG-03	5/32"	9.3	10	39.2	5.2	24.2	21.4	12.7	7
AS1001FG-05	3/16"	11.4	'0	48.7		25.2	22.4	16.5	8
AS1001FG-07	1/4"	12]	40.7	6.2	25.2	22.4	13.7	9
AS2001FG-03	5/32"	9.3		40.7	5.2	32.6	27.6	12.7	12
AS2001FG-05	3/16"	11.4	11.8	50	6.2	33.6	28.6	16.5	18
AS2001FG-07	1/4"	13.2		52.2	7.1	34.5	29.5	17	21
AS2051FG-05	3/16"	11.4		52.2	6.2	34.6	29.6	16.5	24
AS2051FG-07	1/4"	13.2	14.8	54.4	7.1	35.5	30.5	17	26
AS2051FG-09	5/16"	15.2		59.8	8.1	32.6	27.6	18	31
AS3001FG-07	1/4"	13.2		59	7.4	38.3	33.3	17	42
AS3001FG-09	5/16"	15.2	19.8	64.4	8.2	39.1	34.1	18	46
AS3001FG-11	3/8"	17.9		70.8	9.5	40.3	35.3	21	53
AS4001FG-11	3/8"	17.9	26.5	76.9	10.3	51	43.5	21	97
AS4001FG-13	1/2"	21.7	20.5	83.1	11.6	52.4	44.9	22	106

Double régleur de débit avec raccords instantanés Série en acier inox

Série ASD-FG

Deux régleurs de débit avec clapets antiretour intégrés.

Réglage de la vitesse même en cas de charge motrice.

Un réglage de la vitesse constant peut être effectué même avec des fluctuations de charge.



Modèles

					Diam	. ext.	de tub	e utilis	able				
Modèle	Orifice		Dimer	nsions	en mm	1	Dimensions en pouces						
		4	6	8	10	12	1/8"	5/32"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	
ASD230FG-M5	M5 x 0.8	π	•										
ASD330FG-01	R(PT) 1/8		•	•									
ASD430FG-02	R(PT) 1/4		•	•	•								
ASD530FG-02	R(PT) 1/4		•	•	•	•							
ASD530FG-03	R(PT) 3/8		•	•	•	•							
ASD630FG-04	R(PT) 1/2				•	•							
ASD230FG-U10/32	10-32 UNF						•	•	•	•			
ASD330FG-N01	NPT 1/8								•	•	•		
ASD430FG-N02	NPT 1/4									•	•	•	
ASD530FG-N02	NPT 1/4									•	•	•	
ASD530FG-N03	NPT 3/8									•	•	•	
ASD630FG-N04	NPT 1/2											•	

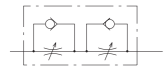
Caractéristiques

Pression d'épreuve	1.5MPa
Pression d'utilisation maxi	1MPa
Pression d'utilisation mini	0.1MPa
Température d'utilisation	−5 à 60°C (sans eau)
Nombre de tours de la vis	10 tours (8 tours Note 1))
Matière de tube utilisable Note 2)	Nylon, polyamide, polyuréthane, polyuréthane souple

Note 1) Pour le type ASD230FG

Note 2) Surveillez la pression d'utilisation maxi lorsque vous utilisez du polyamide ou du polyuréthane souple.

Symbole JIS



Sens du débit sur le corps

Sei	is au aebit sur ie	corps
	Réglage à l'éc happement	Réglage à l'admission
Symbole		
Symbole JIS	1	4

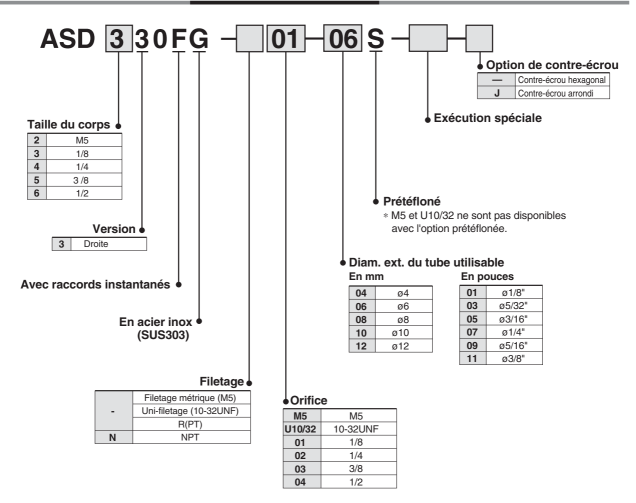
Débit et Section équivalente

Mod	lèle	ASD230FG	ASD330FG	ASD430FG		A	SD530F	G	ASD6	30FG
	Dimensions en mm	ø4, ø6	ø6, ø8	ø6	ø8, ø10	ø6	ø8	ø10, ø12	ø10	ø12
ø ext. du tube	Dimensions en pouces	ø1/8" ø3/16" ø5/32" ø1/4"			ø1/4" ø5/16" ø3/8"	ø1/4" ø5/16"		ø3/8"	_	ø3/8"
Débit régulé (à plein passage)	Débit ∉min (ANR)	75	175	295	350	500	600	700	1200	1300
(a piem passage)	Section équivalente mm²	1.1	2.7	4.5	5.3	7.6	9.1	10.7	18.3	19.8

Note 1) Les valeurs du débit sont mesurées à une pression de 0.5 MPa et à une température de $20 ^{\circ} C$.



Pour passer commande

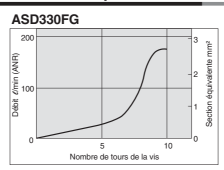


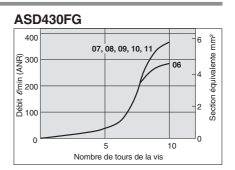
Exécution spéciale

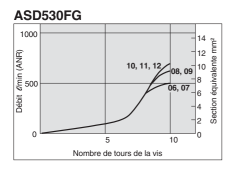
1 Lubrifiant : vaseline X12

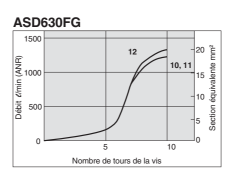
Vis de réglage d'amortissement/Caractéristiques du débit











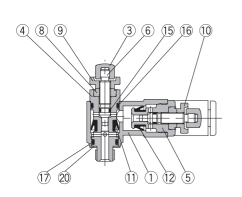


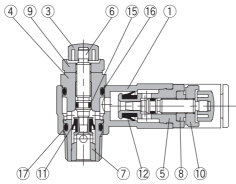
Construction

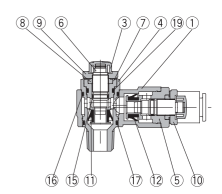
ASD230FG

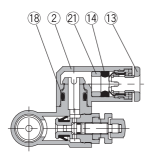
ASD330FG/430FG ASD530FG/630FG

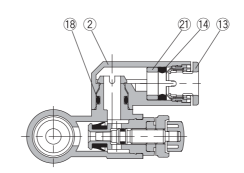
ASD530FG-02

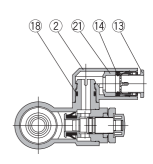












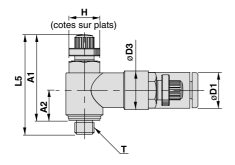
Nomenclature

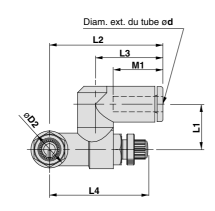
Rep.	Désignation	Matière	Note
1	Corps A	PBT	
2	Corps coudé	PBT	
3	Bouton	PBT	
4	Corps B	SUS303	
5	Corps B	SUS303	
6	Vis	SUS303	
7	Siège	SUS303	
8	Entretoise	SUS303	
9	Contre-écrou	SUS303	
10	Contre-écrou	SUS303	
11	Joint en U	HNBR	

Rep.	Désignation	Matière	Note
12	Joint en U	NBR	
13	Collerette	POM, acier inox	
14	Joint	NBR	
15	Joint torique	NBR	
16	Joint torique	NBR	
17	Joint torique	NBR	
18	Joint torique	NBR	
19	Joint torique	NBR	
20	Joint	NBR, acier inox	Type M5 uniq.
21	Entretoise	POM Note 1)	

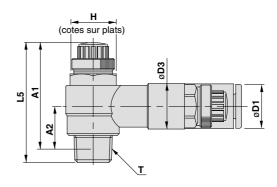
Note 1) ø3/16", ø3/8" et ø1/2" sont en SUS303.

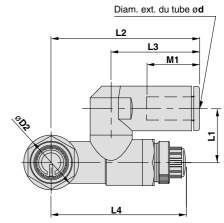
ASD230FG





ASD330FG/430FG ASD530FG/630FG





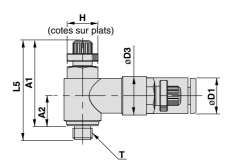
Dimensions en mm

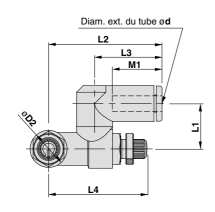
M. DI.		т			-	D 0		L2	L3	L	4	L	5	A	1 *	A2 *	M1
Modèle	d		Н	D1	D2	D3	L1	L2	L3	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	A2	IVII
ASD230FG-M5-04	4	M5	8	9.3	9.6	10	11.7	29.4	17.5	28.3	25.5	28.6	25.8	25	22.2	7.8	12.9
ASD230FG-M5-06	6	IVIS	0	11.6	9.0	9.0 10	11.7	32.5	20.6	20.5	25.5	20.0	25.6	25	22.2	7.0	13.7
ASD330FG-01-06S	6	R(PT) 1/8	12	11.6	14.2	11.8	14	38.5	22.9	39.6	34.6	35.2	30.2	32.1	27.1	10.6	13.7
ASD330FG-01-08S	8	N(F1) 1/6	12	15.2	14.2	11.0	15.8	44.8	28.2	38.9	33.9	33.2	30.2	32.1	27.1	10.6	18.5
ASD430FG-02-06S	6			12.8			18	43.5	25.2								17
ASD430FG-02-08S	8	R(PT) 1/4	17	15.2	18.5	18.5 15	5	46.5	28.2	41.7	36.7	39.9	34.9	34.4	29.4	11	18.5
ASD430FG-02-10S	10			18.5			19.7	49.3 31	31								21
ASD530FG-02-06S	6		19	12.8		22 10.8	20.3	48.3	25.2								17
ASD530FG-02-08S	8	R(PT) 1/4		15.2	23			51.3	28.2	46.9	41.9	48.3	43.3	42.8	37.8	15.4	18.5
ASD530FG-02-10S	10	n(F1) 1/4	19	18.5	23 19.6	23.1	54.1	32.6	10.5	41.9	40.5	43.3	42.0	37.8	15.4	21	
ASD530FG-02-12S	12			20.9			23.1	55.9	34.4								22
ASD530FG-03-06S	6			12.8			20.3	48.3	25.2								17
ASD530FG-03-08S	8	R(PT) 3/8	19	15.2	23	19.8	20.3	51.3	28.2	46.9	41.9	47.7	42.7	40	35	14	18.5
ASD530FG-03-10S	10	11(F1) 3/6	פו	18.5	23	19.0	23.1	54.1	32.6	40.9	41.3	47.7	42.1	40	33	14	21
ASD530FG-03-12S	12			20.9			20.1	55.9	34.4								22
ASD630FG-04-10S	10	R(PT) 1/2	24	18.5	28.6 26.5	26.5	25.9	64.3	32.6	64.8	57.3	56.7	49.2	49.6	40.1	186	21
ASD630FG-04-12S	12	n(F1) 1/2	24	20.9	20.0	20.5	20.9	66.1	34.4	04.0	57.3	30.7	43.2	49.0	42.1		22

^{*} Dimensions de référence pour les filetages M5 et R(PT) après installation.

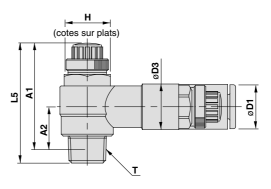
Dimensions/pouces

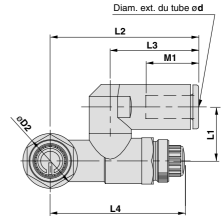
ASD230FG





ASD330FG/430FG ASD530FG/630FG





		_								L	4	L	5	A 1	*	*	M1
Modèle	d	Т	Н	D1	D2	D3	L1	L2	L3	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	A2 *	IVII
ASD230FG-U10/32-01	1/8"			8.4				29.4	17.5								10.0
ASD230FG-U10/32-03	5/32"	10-32	8	9.3		10	117	29.4	17.5	00.0	25.5	00.0	25.8	25	22.2	7.0	12.9
ASD230FG-U10/32-05	3/16"	UNF	°	11.4	9.6	10	11.7	35.2	23.3	28.3	25.5	28.6	25.6	25	22.2	7.8	16.5
ASD230FG-U10/32-07	1/4"			12				32.6	20.7								13.5
ASD330FG-N01-05S	3/16"			11.6			14	38.5	23.9	39.6	34.6						16.5
ASD330FG-N01-07S	1/4"	NPT1/8	12.7	13.2	14.2	11.8	15.8	42.2	25.6	38.9	33.9	35.2	30.2	32	27	10.6	17
ASD330FG-N01-09S	5/16"	NPT1/4		15.2			15.6	44.8	28.2	30.9	33.9						18.5
ASD430FG-N02-07S	1/4"	NPT1/4		13.2			18	43.9	25.6								17
ASD430FG-N02-09S	5/16"	NPT3/8	17.5	15.2	18.5	15	10	46.5	28.2	41.7	36.7	39.9	34.9	34.6	29.6	11	18.5
ASD430FG-N02-11S	3/8"			18.5			19.7	49.3	31								21
ASD530FG-N02-07S	1/4"	NPT1/2		13.2			20.3	48.7	25.6								17
ASD530FG-N02-09S	5/16"		19	15.2	23	19.8	20.3	51.3	28.2	46.9	41.9	48.3	43.3	43	38	15.4	18.5
ASD530FG-N02-11S	3/8"			18.5		19.8	23.1	54.1	32.6								21
ASD530FG-N03-07S	1/4"			13.2			20.2	48.7	25.6								17
ASD530FG-N03-09S	5/16"		19	15.2	23	26.5	20.3	51.3	28.2	46.9	41.9	45.4	40.4	40.3	35.3	14	18.5
ASD530FG-N03-11S	3/8"			18.5			23.1	54.1	32.6								21
ASD630FG-N04-11S	3/8"		23.8	18.5	28.6		25.9	64.3	32.6	64.8	57.3	56.7	49.2	46.9	42.1	18.6	21

^{*} Dimensions de référence pour les filetages 10-32UNF et NPT après installation.

Régleur de débit faible vitesse

Série AS-FM

Avec raccords instantanés (corps en résine)





					Dia	ım. e	ext. c	lu tu	be u	tilisa	ble		
Version équerre	Version droite	Orifice	Din	nens	ions	en r	nm	Dii	nen	sions	en	pouc	ces
			3.2	4	6	8	10	1/8"	5/32"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"
AS12□1FM-M5	AS13□1FM-M5	M5	•	•	•								
AS22□1FM-01	AS23□1FM-01	R1/8	•	•	•	•							
AS22□1FM-02	AS23□1FM-02	R1/4		•	•	•	•						
AS12□1FM-U10/32	AS13 -1FM-U10/32	10-32UNF						•	•	•	•		
AS22□1FM-N01	AS23□1FM-N01	NPT1/8						•	•	•	•	•	
AS22□1FM-N02	AS23□1FM-N02	NPT1/4							•	•	•	•	•

Caractéristiques

Pression d'épreuve	1.5MPa
Pression d'utilisation maxi	1.0MPa
Pression d'utilisation mini	0.1MPa
Température d'utilisation	−5 à 60°C (sans eau)
Nombre de tours de la vis	10 tours (20 tours Note 1))
Matière de tube utilisable Note 2)	Nylon, polyamide, polyuréthane, polyuréthane souple
Option Note 3)	Prétéfloné, Contre-écrou hexagonal

Note 1) Pour les modèles AS12□1FM et AS13□1FM.

Note 2) Surveillez la pression d'utilisation maxi lorsque vous utilisez du polyamide ou du polyuréthane souple. (Reportez-vous aux p.7-146 et 7-147, pour plus de détails).

Note 3) M5 et 10-32UNF ne sont pas disponibles avec l'option prétéfloné. Note 4) Toutes les pièces en laiton sont nickelées.

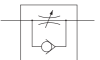
Le contre-écrou du modèle avec réglage à l'échappement est zingué chromé, tandis que la poignée du modèle M5 et le contre-écrou du modèle avec réglage à l'admission sont zingués chromés noirs.

Débit et Section équivalente

			Modèles	AS12⊡1FM AS13⊡1FM	AS22□1 AS23□1		_	22⊡1FI 23⊡1FI	-	
			Dimensions en mm	ø3.2, ø4, ø6	ø3.2, ø4	ø6, ø8	ø4	ø6	ø8, ø10	
		du tube	Dimensions en pouces	ø1/8", ø5/32", ø3/16" ø1/4"	ø1/8", ø5/32"	ø3/16", ø1/4" ø5/16"	ø5/32"	ø3/16"	ø1/4", ø5/16" ø3/8"	
		Débit régulé	Débit &min (ANR)	7	1:	2		38		
le	corps	regule	Section équivalente mm²	0.1	0.	2		0.6		
	Réglage à l'admission	Débit à	Débit ∉min (ANR)	100	180	230	260	390	460	
III	riegiage a radifiission	plein	Section équivalente mm²	1.5	2.7	3.5	4	6	7	

Note) Les valeurs du débit sont mesurées à une pression de 0.5MPa et à une température de 20°C.

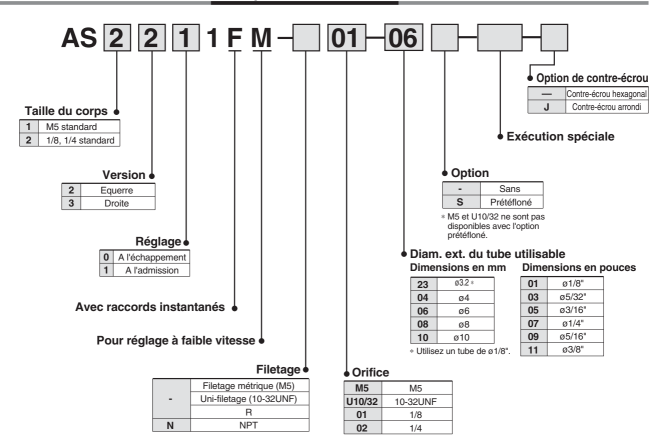
Symbole JIS



Sens du débit sur le

	Réglage à l'échappement	Réglage à l'admission
Symbole		
Symbole JIS	*	

Pour passer commande



Exécution spéciale



Ex.) AS1201FM-M5-23-X12



Ex.) AS1201FM-M5-23-X21

Note 1) N'est pas sans particules

Note 2) Le régleur de débit n'est pas compatible avec la référence du modèle avec réglage échappement.

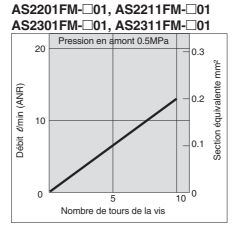
Ex.) AS1201FM-M5-23-X214

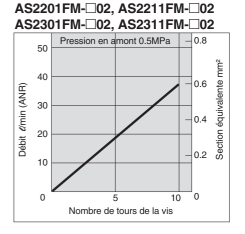
AS1201FM, AS1211FM

Note) Le régleur de débit n'est pas compatible avec la référence du modèle avec réglage échappement.

Vis de réglage d'amortissement/Caractéristiques du débit

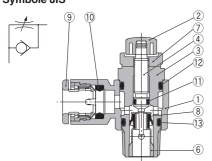
AS1301FM, AS1311FM Pression en amont 0.5MPa - 0.15 - 0.05 Nombre de tours de la vis



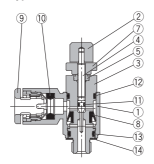


Construction/version équerre

Modèle avec réglage à l'échappement Symbole JIS

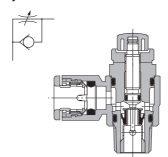


<Type M5> <Type U10/32>

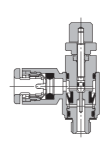


Modèle avec réglage à l'admission

Symbole JIS



<Type M5> <Type U10/32>



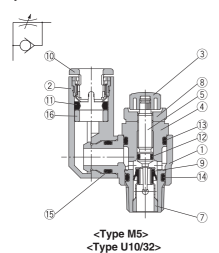
Nomenclature

Rep.	Désignation	Matière	Remarques
1	Corps A	PBT	Blanc
2	Bouton	PBT	Noir Note 1)
3	Corps B	Laiton	Nickelé
4	Vis	Laiton	Nickelé
5	Entretoise	Laiton	Nickelé, Type M5 uniq.
6	Siège	Laiton	Nickelé
7	Contre-écrou	Acier	Zingué chromé Note 2)
8	Joint en U	NBR	
9	Collerette	POM, Acier inox	
10	Joint	NBR	
11	Joint torique	NBR	
12	Joint torique	NBR	
13	Joint torique	NBR	
14	Joint	NBR, Acier inox	Type M5 uniq.

Note 1) Les types M5 et U10/32 sont en laiton zingué chromé noir. Note 2) Le modèle avec réglage à l'admission est zingué chromé noir.

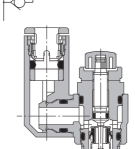
Construction/version droite

Modèle de réglage à l'échappement Symbole JIS

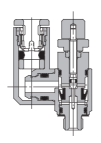


Modèle de réglage à l'admission

Symbole JIS



<Type M5> <Type U10/32>

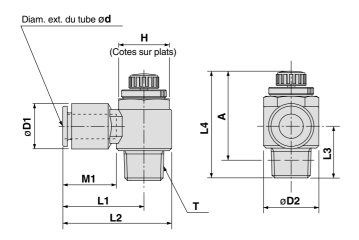


Nomenclature

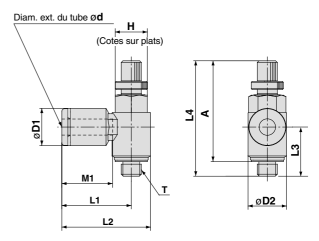
Rep. Désignation Matière Remarques 1 Corps A PBT Blanc 2 Coprs coudé PBT Blanc 3 Bouton PBT Noir Note 1) 4 Corps B Laiton Nickelé 5 Vis Laiton Nickelé 6 Entretoise Laiton Nickelé 7 Siège Laiton Nickelé 8 Contre-écrou Acier Zingué chromé Note 2) 9 Joint en U NBR 10 Collerette POM, Acier inox 11 Joint NBR 12 Joint torique NBR 13 Joint torique NBR 14 Joint torique NBR 15 Joint torique NBR 16 Entretoise — Polyacétale 17 Joint NBR, Acier inox Type M5 uniq.				
2 Coprs coudé PBT Blanc 3 Bouton PBT Noir Note 1) 4 Corps B Laiton Nickelé 5 Vis Laiton Nickelé 6 Entretoise Laiton Nickelé,	Rep.	Désignation	Matière	Remarques
3 Bouton PBT Noir Note 1) 4 Corps B Laiton Nickelé 5 Vis Laiton Nickelé 6 Entretoise Laiton Nickelé 7 Siège Laiton Nickelé 8 Contre-écrou Acier Zingué chromé Note 2) 9 Joint en U NBR 10 Collerette POM, Acier inox 11 Joint NBR 12 Joint torique NBR 13 Joint torique NBR 14 Joint torique NBR 15 Joint torique NBR 16 Entretoise Polyacétale NBR, Type M5 uniq	1	Corps A	PBT	Blanc
4 Corps B Laiton Nickelé 5 Vis Laiton Nickelé 6 Entretoise Laiton Nickelé 7 Siège Laiton Nickelé 8 Contre-écrou Acier Zingué chromé Note 2) 9 Joint en U NBR 10 Collerette POM, Acier inox 11 Joint NBR 12 Joint torique NBR 13 Joint torique NBR 14 Joint torique NBR 15 Joint torique NBR 16 Entretoise Polyacétale NBR, Type M5 unique	2	Coprs coudé	PBT	Blanc
5 Vis Laiton Nickelé 6 Entretoise Laiton Nickelé, Type M5 uniq. 7 Siège Laiton Nickelé 8 Contre-écrou Acier Zingué chromé Note 2) 9 Joint en U NBR 10 Collerette POM, Acier inox 11 Joint NBR 12 Joint torique NBR 13 Joint torique NBR 14 Joint torique NBR 15 Joint torique NBR 16 Entretoise Polyacétale NBR, Type M5 uniq	3	Bouton	PBT	Noir Note 1)
6 Entretoise Laiton Nickelé, Type M5 uniq. 7 Siège Laiton Nickelé 8 Contre-écrou Acier Zingué chromé Note 2) 9 Joint en U NBR 10 Collerette POM, Acier inox 11 Joint NBR 12 Joint torique NBR 13 Joint torique NBR 14 Joint torique NBR 15 Joint torique NBR 16 Entretoise Polyacétale NBR, Type M5 uniq	4	Corps B	Laiton	Nickelé
6 Entretoise Laiton Type M5 uniq. 7 Siège Laiton Nickelé 8 Contre-écrou Acier Zingué chromé Note 2) 9 Joint en U NBR 10 Collerette POM, Acier inox 11 Joint NBR 12 Joint torique NBR 13 Joint torique NBR 14 Joint torique NBR 15 Joint torique NBR 16 Entretoise Polyacétale NBR, Type M5 uniq	5	Vis	Laiton	Nickelé
8 Contre-écrou Acier Zingué chromé Note 2) 9 Joint en U NBR 10 Collerette POM, Acier inox 11 Joint NBR 12 Joint torique NBR 13 Joint torique NBR 14 Joint torique NBR 15 Joint torique NBR 16 Entretoise Polyacétale NBR, Type M5 uniq	6	Entretoise	Laiton	,
9 Joint en U NBR 10 Collerette POM, Acier inox 11 Joint NBR 12 Joint torique NBR 13 Joint torique NBR 14 Joint torique NBR 15 Joint torique NBR 16 Entretoise Polyacétale NBR, Tyne M5 uniq	7	Siège	Laiton	Nickelé
10 Collerette POM, Acier inox 11 Joint NBR 12 Joint torique NBR 13 Joint torique NBR 14 Joint torique NBR 15 Joint torique NBR 16 Entretoise Polyacétale NBR, Type M5 uniq	8	Contre-écrou	Acier	Zingué chromé Note 2)
10 Collerette Acier inox 11 Joint NBR 12 Joint torique NBR 13 Joint torique NBR 14 Joint torique NBR 15 Joint torique NBR 16 Entretoise — Polyacétale NBR, Type M5 uniq	9	Joint en U	NBR	
12 Joint torique NBR 13 Joint torique NBR 14 Joint torique NBR 15 Joint torique NBR 16 Entretoise — Polyacétale 17 Joint NBR, Type M5 uniq	10	Collerette	,	
13 Joint torique NBR 14 Joint torique NBR 15 Joint torique NBR 16 Entretoise — Polyacétale 17 Joint NBR, Type M5 uniq	11	Joint	NBR	
14 Joint torique NBR 15 Joint torique NBR 16 Entretoise — Polyacétale 17 Joint NBR, Type M5 uniq	12	Joint torique	NBR	
15 Joint torique NBR 16 Entretoise — Polyacétale NBR, Type M5 uniq	13	Joint torique	NBR	
16 Entretoise — Polyacétale NBR, Type M5 uniq	14	Joint torique	NBR	
NBR, Type M5 upig	15	Joint torique	NBR	
	16	Entretoise		Polyacétale
	17	Joint		Type M5 uniq.

Note 1) Les types M5 et U10/32 sont en laiton zingué chromé noir. Note 2) Le modèle avec réglage à l'admission est zingué chromé noir.

Dimensions/version équerre



Type M5 Type U10/32



Dimensions en mm

Modèle	d	_	н	D1	D2	L1	L2	L3	L	4	A	*	M1	Masse
Wodele	u	•	п	01	02		LZ	LJ	Maxi	Mini	Maxi	Mini	IVII	g
AS12□1FM-M5-23	3.2			8.4		17.3	22.1	12.3					12.7	
AS12□1FM-M5-04	4	M5	8	9.3	9.6	17.3	22.1	12.3	28.6	25.8	25	22.2	12.7	7
AS12□1FM-M5-06	6			11.6		18.1	22.9	11.7					13.5	
AS22□1FM-01-23	3.2			9.3		20.4	27.5						40.7	
AS22□1FM-01-04	4	R1/8	12	9.3	14.2	20.4	27.5	13.4	35.2	30.2	32.1	27.1	12.7	17
AS22□1FM-01-06	6	N 1/O	12	11.6	14.2	20.4	27.5	13.4	00.2	30.2	02.1	27.1	13.5	
AS22□1FM-01-08	8			15.2		25.3	32.4						18.5	19
AS22□1FM-02-04	4			10.4		25.2	34.4						16	32
AS22□1FM-02-06	6	R1/4	17	12.8	18.5	25.2	34.4	17.7	20.0	24.0	34.4	29.4	17	32
AS22□1FM-02-08	8	N 1/4	17	15.2	10.5	27.2	36.4	1	39.9	34.9	34.4	29.4	18.5	34
AS22□1FM-02-10	10		18.5	<u> </u>	33.9	43.2	19.5					21.0	36	

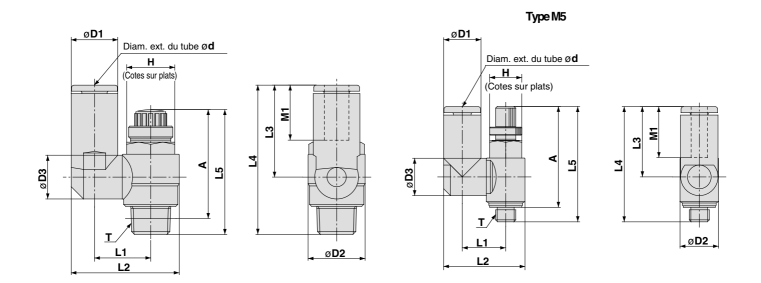
^{*} Dimensions de référence pour filetages M5 et R après installation.

Modèle		-		D1	DO		10		L	4	Α	*	M1	Masse
Modele	d	ľ	I	D1	D2	L1	L2	L3	Maxi	Mini	Maxi	Mini	IVI I	g
AS12 TFM-U10/32-01	1/8"			8.4		17.3	22.1	12.3					12.7	
AS12 TFM-U10/32-03	5/32"	10-32UNF	8	9.3	9.6	17.3	22.1	12.3	33.8	28.8	30.1	25.1	12.7	7
AS12 TFM-U10/32-05	3/16"	10-32UNF	0	11.4	9.0	21.3	26.1	11.7	33.6	20.0	30.1	25.1	16.5	_ ′
AS12 TFM-U10/32-07	1/4"			12		18.3	23.1	111.7					13.5	
AS22□1FM-N01-01	1/8"			0.0		20.4	27.5						40.7	16
AS22□1FM-N01-03	5/32"			9.3		20.4	27.5	10.4					12.7	17
AS22□1FM-N01-05	3/16"	NPT1/8	12.7	11.4	14.2	23.1	30.2	13.4	35.2	30.2	32.1	27.1	16.5] '/
AS22□1FM-N01-07	1/4"			13.2		23.9	31						18.5	19
AS22□1FM-N01-09	5/16"			15.2		25.3	32.4	13.4					21	21
AS22□1FM-N02-03	5/32"			10.4		25.2	34.4						16	32
AS22□1FM-N02-05	3/16"			11.4		24.9	34.2	17.7					17	32
AS22□1FM-N02-07	1/4"	NPT1/4	17.5	13.2 18.5	18.5	25.2	34.5		39.9	34.9	34.4	29.4	18.5	34
AS22□1FM-N02-09	5/16"			15.2	27.2	36.4	10.5	7				01	36	
AS22□1FM-N02-11	3/8"]		17.9		33.9	43.2	19.5					21	36

^{*} Dimensions de référence pour les filetages 10-32UNF et NPT après installation.



Dimensions/version droite



Dimensions en mm

Madèla	-1	_	l	D.4	D 0	D 0					L	5	Α	*		Masse
Modèle	d	Т	Н	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	Maxi	Mini	Maxi	Mini	M1	g
AS13□1FM-M5-23	3.2			8.4				19.8	47.5	00.7					10.7	
AS13□1FM-M5-04	4	M5	8	9.3	9.6	9.3	10.8	20.3	17.5	28.7	28.6	25.8	25	22.2	12.7	8
AS13□1FM-M5-06	6			11.6				21.4	20.6	31.8					13.5	
AS23□1FM-01-23	3.2			8.4		9.3	10.1	24.4	17.5	30.9					12.7	17
AS23□1FM-01-04	4	D1/0	140	9.3	110	9.5	13.1	24.9	17.5	30.9	35.2	30.2	20.1	07.1	12.7	17
AS23□1FM-01-06	6	R1/8	14.2	11.6	14.2	10.9	14	26.9	22.9	36.3	35.2	30.2	32.1	27.1	13.5	18
AS23□1FM-01-08	8			15.2		12.9	16.2	30.9	28.2	40.8					18.5	21
AS23□1FM-02-04	4			10.4		10.9	16.2	30.6	21.9	39.6					16	33
AS23□1FM-02-06	6	D4/4		12.8	40.5	12.9	18.4	34	25.2	42.1	20.0	240	04.4	00.4	17	33
AS23□1FM-02-08	8	R1/4	18.5	15.2	18.5	12.9	18.3	35.2	28.2	45.1	39.9	34.9	34.4	29.4	18.5	36
AS23□1FM-02-10	10			18.5		12.3	20.2	38.7	31	47.9					21	40

^{*} Dimensions de référence pour les filetages M5 et R après installation.

	P • •															
Modèle	d	т	١	D1	D0	D0				L4	L	5	Α	*		Masse
wodele	u	•	Н	וט	D2	D3	L1	L2	L3	L4	Maxi	Mini	Maxi	Mini	M1	g
AS13 TFM-U10/32-01	1/8"			8.4				19.8	47.5	28.7					40.7	7
AS13 TFM-U10/32-03	5/32"	10-32UNF	8	9.3	9.6	9.3	100	20.3	17.5	20.7	33.8	28.8	30.1	25.1	12.7	L '_
AS13 TFM-U10/32-05	3/16"	10-32UNF	o	11.4	9.6	9.3	10.8	21.3	23.3	34.5	33.6	20.0	30.1	25.1	16.5	- 8
AS13 TFM-U10/32-07	1/4"			12				21.6	20.7	31.9					13.7	L
AS23 TFM-N01-01S	1/8"			8.4		0.0	10.1	24.4	175	30.9					10.7	17
AS23 TFM-N01-03S	5/32"			9.3		9.3	13.1	24.9	17.5	30.9					12.7	18
AS23 TFM-N01-05S	3/16"	NPT1/8	12.7	11.4	14.2	10.9	14	26.8	23.9	37.3	35.2	30.2	32.1	27.1	16.5	16
AS23 TFM-N01-07S	1/4"			13.2		12.9	100	29.9	25.6	38.2					18.5	19
AS23 TFM-N01-09S	5/16"			15.2			16.2	30.9	28.2	40.8					21	21
AS23 TFM-N02-03S	5/32"			10.4		10.9	100	30.6	21.9	39.6					16	32
AS23 TFM-N02-05S	3/16"			11.4			16.2	31.1	23.9	41.6					17	33
AS23 TFM-N02-07S	1/4"	NPT1/4	17.5	13.2	18.5	10.0	100	34.2	25.6	42.5	39.9	34.9	34.4	29.4	18.5	36
AS23 TFM-N02-09S	5/16"			15.2		12.9	18.3	35.2	28.2	45.1					0.1	39
AS23 TFM-N02-11S	3/8"			17.9			20.2	38.7	31	47.9					21	40

 $[\]ast$ Dimensions de référence pour les filetages 10-32UNF et NPT après installation.



Régleur de débit faible vitesse

Série AS-M

Version standard (corps métallique)

Caractéristiques



Symbole JIS



ı	Modèle	AS1	2□0M	AS22	0M-□01	AS22	0M-□02				
Orifice	Côté du véri	n M5	10-32UNF	R1/8	NPT1/8	R1/4	NPT1/4				
Offlice	Côté du tube	IVIO	10-32UNF	Rc1/8	INFT 1/6	Rc1/4	INF 1 1/4				
Alésages com	patibles mm	6, 10, 1	5, 20, 25		20, 25,	, 32, 40					
Pression d'épr	reuve			1.5N	1Pa						
Pression d'util	lisation maxi			1.0N	/IPa						
Pression d'util	lisation mini			0.11	/IPa						
Température d	ression d'utilisation mini empérature d'utilisation		-	-5 à 60°C	(sans eau)						
Nombre de tou	ırs de la vis	20	tours		10 to	ours					
Option			_		Prété	floné					
Masse g		1	1.5	30	6	0 tours 'étéfloné 74 38 0.6					
Dábit sássulá	Débit ℓ/min (ANR)	•	7	12	2	3	38				
Débit régulé	Section équivalente mm	2 0).1	0.	2	0	.6				
Débit plein	Débit <i>U</i> min (ANR)	10	05	28	0	42	20				
passage	Section équivalente mm	1	.6	4.	3	6	.5				

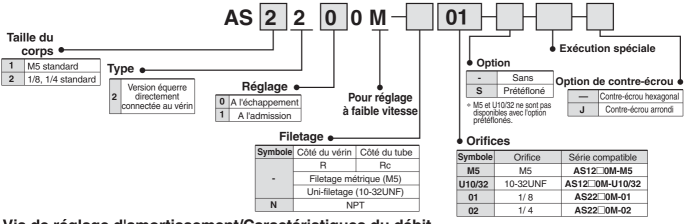
Note 1) Les valeurs du débit sont mesurées à une pression de 0.5MPa et à une température de 20°C.

Note 2) Différence visuelle grâce au contre-écrou entre le modèle avec réglage à l'échappement /réglage à l'admission. Sur le modèle avec réglage à l'échappement, il est nickelé alors que sur le modèle avec réglage à l'admission, il est zingué chromé noir.

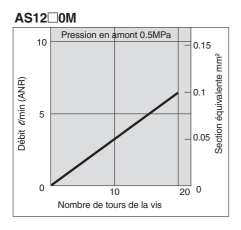
Note 3) Toutes les pièces en laiton sont nickelées.

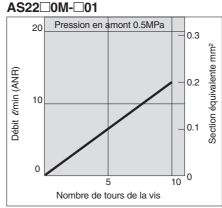
Le bouton dur de tous les modèles et le contre-écrou du modèle avec réglage à l'admission sont zingués chromés noirs

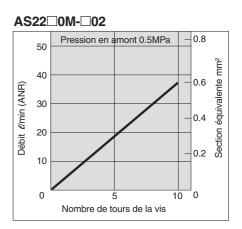
Pour passer commande



Vis de réglage d'amortissement/Caractéristiques du débit









Exécution spéciale

1 Lubrifiant : vaseline

X12

Ex.) AS2200M-01-X12

3 Régleur de débit (Sans clapet antiretour)

X214

Ex.) AS2200M-01-X214

Note) Le régleur de débit n'est pas compatible avec la référence du modèle avec réglage échappement.

2 Sans graisse (Joint : revêtement Viton) + Régleur de débit (Sans clapet antiretour)

X21

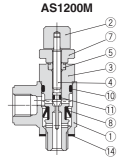
Ex.) AS2200M-01-X21

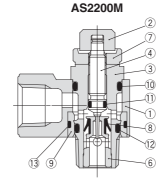
Note 1) N'est pas sans particules

Note 2) Le régleur de débit n'est pas compatible avec la référence du modèle avec réglage échappement.

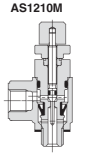
Construction

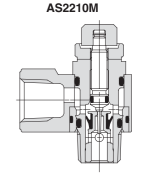
Modèle avec réglage à l'échappement





Modèle avec réglage à l'admission



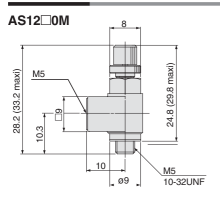


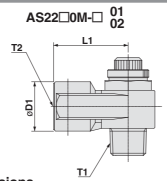
Nomenclature

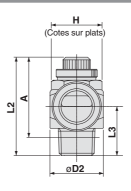
Rep.	Désignation	Matière	Note
1	Corps A	Alliage de zinc	
2	Bouton de réglage	Laiton	Zingué chromé noir
3	Corps B	Laiton	Nickelé
4	Vis	Laiton	Nickelé
5	Entretoise	Laiton	Nickelé
6	Siège	Laiton	Nickelé
7	Contre-écrou	Acier	Zingué chromé
8	Joint en U	NBR	
9	Coussinet	PBT	
10	Joint torique	NBR	
11	Joint torique	NBR	
12	Joint torique	NBR	
13	Joint torique	NBR	
14	Joint	NBR/acier inox	
Maria			/ l / l

Note) Le modèle avec réglage à l'admission est zingué chromé noir.

Dimension







Dimensions

T4	T2			L	2		D1	Da	Α	*
- ''				Max.	Min.	Lo	וט	DZ	Maxi	Mini
M5			10	22.0	20.2	10.2		_	00.0	24.8
10-32UNF		0	10	33.2	20.2	10.3	9	9	29.8	24.8
R1/8	Rc1/8	12	40	25.5	20.5	10.0	140	14.0	00.4	07.4
NPT	1/8	12.7	18	35.5	30.5	13.2	14.3	14.6	32.4	27.4
R1/4	Rc1/4	17	07.0	20.4	25.4	17.5	10	10.5	24.0	20.0
NPT	1/4	17.5	27.2	39.4	35.4	17.5	18	19.5	34.9	29.9
	10-32 R1/8 NPT R1/4	M5 10-32UNF R1/8 Rc1/8 NPT1/8	M5 8 10-32UNF 8 R1/8 Rc1/8 12 NPT1/8 12.7 R1/4 Rc1/4 17	M5 8 10 R1/8 Rc1/8 12 NPT1/8 12.7 R1/4 Rc1/4 17 27.2	T1 T2 H L1 Max. M5 8 10 33.2 R1/8 Rc1/8 12 18 35.5 R1/4 Rc1/4 17 27.2 39.4	Max. Min. Max. Min. Max. Min. Ms. Max. Min. Ms. Max. Min. Ms. Max. Min. Ms. Ms.	T1 T2 H L1 Max. Min. L3 M5 10-32UNF 8 10 33.2 28.2 10.3 R1/8 Rc1/8 12 18 35.5 30.5 13.2 R1/4 Rc1/4 17 27.2 39.4 35.4 17.5	T1 T2 H L1 Max. Min. L3 D1 M5 10-32UNF 8 10 33.2 28.2 10.3 9 R1/8 Rc1/8 12 18 35.5 30.5 13.2 14.3 R1/4 Rc1/4 17 27.2 39.4 35.4 17.5 18	T1 T2 H L1 Max. Min. L3 D1 D2 M5 10-32UNF 8 10 33.2 28.2 10.3 9 9 R1/8 Rc1/8 12 18 35.5 30.5 13.2 14.3 14.6 R1/4 Rc1/4 17 27.2 39.4 35.4 17.5 18 19.5	T1 T2 H L1 Max. Min. L3 D1 D2 Maximax M5 10-32UNF 8 10 33.2 28.2 10.3 9 9 29.8 R1/8 Rc1/8 12 18 35.5 30.5 13.2 14.3 14.6 32.4 R1/4 Rc1/4 17 27.2 39.4 35.4 17.5 18 19.5 34.9

^{*} Dimensions pour les filetages R et NPT après installation



Régleur de débit faible vitesse

Série AS-FM Version en ligne





	Diam. ext. du tube utilisable								Alésage	
Modèle	Dimensions en mm			Dimensions en pouces				du vérin		
	3.2	4	6	8	1/8"	5/32"	3/16"	1/4"	5/16"	(mm)
AS1001FM	•	•	•		•	•	•	•		6, 10, 16, 20
AS2001FM		•	•			•	•	•		20, 25, 32
AS2051FM			•	•			•	•	•	20, 25, 32, 40

Caractéristiques

Pression d'épreuve	1.5MPa
Pression d'utilisation maxi	1MPa
Pression d'utilisation mini	0.1MPa
Température d'utilisation	0 à 60°C
Nombre de tours de la vis	10 tours (20 tours Note 1))
Matière de tube utilisable Note 2)	Nylon, polyamide, polyuréthane, polyuréthane souple

Note 1) Pour le type AS1001FM.

Débit et Section équivalente

Sens du débit sur le corps

Symbole	l 은	Symbole JIS	

	Modèle	AS1001FM	AS20	01FM	AS20	51FM
	Dimensions en mm	ø3.2, ø4, ø6	ø4	ø6	ø6	ø8
tube	Dimensions en pouces	ø1/8", ø5/32", ø3/16" ø1/4"	ø5/32"	ø3/16", ø1/4"	ø3/16"	ø1/4", ø5/16"
	Débit ∉min (ANR)	7	12		38	
régulé	Section équivalente mm²	0.1	0.	.2	0.	6
Débit à plein	Débit ∉min (ANR)	100	130	230	290	460
	Section équivalente mm²	1.5	2	3.5	4.5	7

Note) Les valeurs du débit sont mesurées à une pression de 0.5 MPa et à une température de $20 \, ^{\circ} C$.

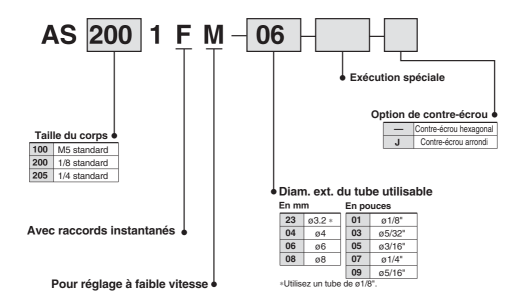


Note 2) Surveillez la pression d'utilisation maxi lorsque vous utilisez du polyamide ou du polyuréthane souple.

Note 3) Toutes les pièces en laiton sont nickelées.

Le bouton du type M5 est zingué chromé noir.

Pour passer commande



Exécution spéciale



Ex.) AS2001FM-04-X12



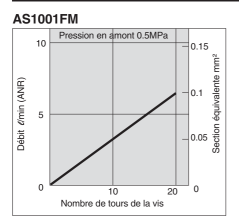
Ex.) AS2001FM-04-X214

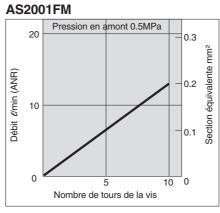
Note) Le régleur de débit n'est pas compatible avec la référence du modèle avec réglage échappement.

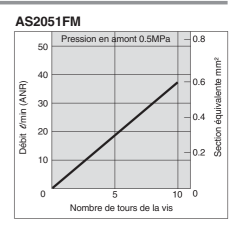
Ex.) AS2001FM-04-X21

Note 1) N'est pas sans particules Note 2) Le régleur de débit n'est pas compatible avec la référence du modèle avec réglage échappement.

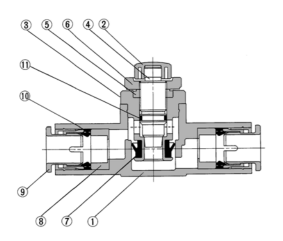
Vis de réglage d'amortissement/Caractéristiques du débit







Construction

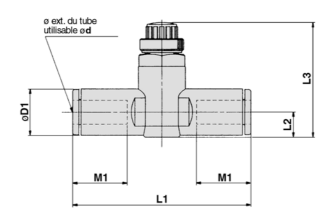


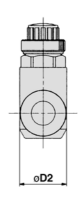
Nomenclature

Rep.	Désignation	Matière	Remarques
1	Corps A	PBT	
2	Bouton de réglage	PBT Note 1)	Noir
3	Corps B	Laiton	Nickelé
4	Vis	Laiton	Nickelé
5	Entretoise	Laiton	Nickelé
6	Contre-écrou	Acier	Zingué chromé
7	Joint en U	NBR	
8	Entretoise	POM	
9	Collerette	POM, acier	
10	Joint	NBR	
11	Joint torique	NBR	

Note 1) Le type AS1001FM est en laiton zingué chromé noir.

Dimensions





Dimensions en mm

Modèle	d	D1	D2	L1	L2	L	3	М1	Masse			
Modele	u	וט	DZ	LI	LZ	Maxi	Mini	IVII	g			
AS1001FM-23	3.2	8.4		38	4.5	27.7	24.9	12.7	6			
AS1001FM-04	4	9.3	10	39.2	5.2	28.5	25.5	12.7	7			
AS1001FM-06	6	11.6		40.7	6.2	29.8	26.6	13.7	8			
AS2001FM-04	4	9.3	11.0	40.7	5.2	32.6	27.6	12.7	12			
AS2001FM-06	6	11.6	11.8	44.8	6.3	33.7	28.7	13.7	13			
AS2051FM-06	6	12.8	140	53.2	6.7	35.2	30.2	17	26			
AS2051FM-08	8	15.2	14.8	59.8	8 1	36.5	31.5	18	31			

Modèle	d	D1	D2	L1	L2	L	3	M1	Masse	
Modele	u	וט	DZ		LZ	Maxi	Mini	IVII	g	
AS1001FM-01	1/8"	8.4		38	4.5	27.7	24.9	12.7	6	
AS1001FM-03	5/32"	9.3	10	39.2	5.2	28.5	25.5	12.7	7	
AS1001FM-05	3/16"	11.4		48.7	6.2	27.7	24.7	16.5	8	
AS1001FM-07	1/4"	12		40.7	0.2			13.7	9	
AS2001FM-03	5/32"	9.3		40.7	5.2	32.6	29.6	12.7	12	
AS2001FM-05	3/16"	11.4	11.8	11.8	50	6.2	33.6	28.6	16.5	18
AS2001FM-07	1/4"	13.2		52.2	7.1	34.5	29.5	17	21	
AS2051FM-05	3/16"	11.4		52.2	6.2	34.6	29.6	16.5	24	
AS2051FM-07	1/4"	13.2	14.8	54.4	7.1	35.5	30.5	17	26	
AS2051FM-09	5/16"	15.2		59.8	8.1	36.5	31.5	18	31	



Double régleur de débit faible vitesse

Série ASD-FM

Modèles

Deux régleurs de débit avec clapets antiretour intégrés.

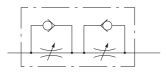
Réglage de la vitesse.

il est possible de maintenir une vitesse constante même lorsque la charge varie.

Réglage lors du travail à faible vitesse pour des vérins à diamètre réduit.



Symbole JIS



Sens du débit sur le corps

	Réglage à l'échappement	Réglage à l'admission
Symbole		
Symbole JIS	*	*

Tubes utilisables Dimensions en pouces Dimensions en mm Modèle 1/4" 6 1/8" 3/16" 5/16" 3/8" ASD230FM-M5 ASD330FM-01 ASD430FM-02 • ASD230FM-U10/32 • ASD330FM-N01 ASD430FM-N02

Caractéristiques

Pression d'épreuve	1.5MPa				
Pression d'utilisation maxi	1MPa				
Pression d'utilisation mini	0.1MPa				
Température d'utilisation	0 à 60°C				
Nombre de tours de la vis	10 tours (20 tours Note 1))				
Matière de tube utilisable Note 2)	Nylon, polyamide, polyuréthane, polyuréthane souple				

Note 1) Pour le type ASD230FM.

Note 2) Surveillez la pression d'utilisation maxi lorsque vous utilisez du polyamide, du polyuréthane ou du polyuréthane souple.

Note 3) Toutes les pièces en laiton sont nickelées. Le contre-écrou du modèle avec réglage à l'échappement est zingué chromé, tandis que la poignée de tous les modèles et le contre-écrou du modèle avec réglage à l'admission sont zingués chromés noirs.

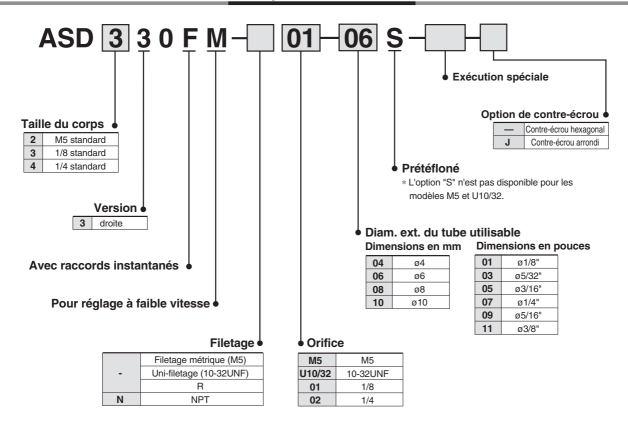
Débit et Section équivalente

1	Modèle	ASD230FM	ASD330FM	ASD430FM		
	Dimensions en mm	ø4, ø6	ø6, ø8	ø6	ø8, ø10	
ø ext. du tube	Dimensions en pouces	ø1/8", ø5/32" ø3/16", ø1/4"	ø3/16", ø1/4"	_	ø1/4", ø5/16" ø3/8"	
Débit	Débit ∉min (ANR)	7	12	38		
régulé	Section équivalente mm²	0.1	0.2		0.6	
	Débit &/min (ANR) 75		175	295	350	
passage	Section équivalente mm²	1.1	2.7	4.5	5.3	

Note) Les valeurs du débit sont mesurées à une pression de 0.5MPa et à une température de 20°C.



Pour passer commande

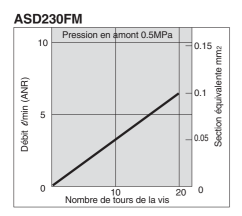


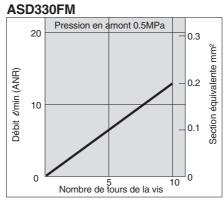
Exécution spéciale

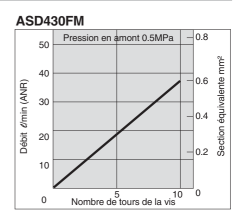


Ex.) ASD230FM-M5-X12

Vis de réglage d'amortissement/Caractéristiques du débit



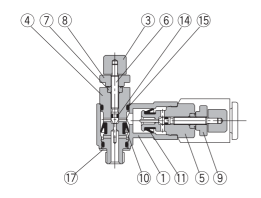


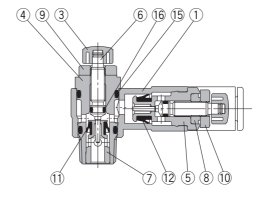


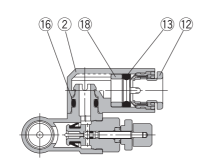
Construction

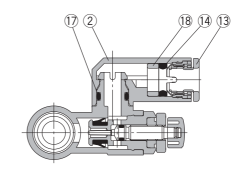
ASD230FM

ASD330FM, 430FM









Nomenclature

Rep.	Désignation	Matière	Remarques				
1	Corps A	PBT					
2	Coprs coudé	PBT					
3	Bouton de réglage	PBT Note 1)	Noir				
4	Corps B	Laiton	Nickelé				
5	Corps B	Laiton	Nickelé				
6	Vis	Laiton	Nickelé				
7	Siège	Laiton	Nickelé				
8	Entretoise	Laiton	Nickelé				
9	Contre-écrou	Acier	Zingué chromé				
10	Contre-écrou	Acier	Zingué chromé noir				

Nomenclature

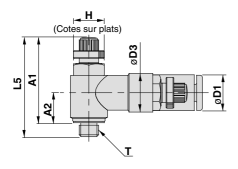
Rep.	Désignation	Matière	Remarques
11	Joint en U	HNBR	
12	Joint en U	HNBR	
13	Collerette	_	
14	Joint	NBR	
15	Joint torique	NBR	
16	Joint torique	NBR	
17	Joint torique	NBR	
18	Joint	_	
19	Entretoise	NBR, acier inox	Type M5 uniq.

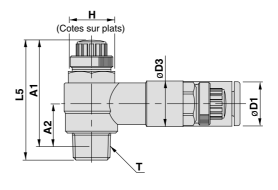
Note 1) Le modèle AS1001FM est en laiton zingué chromé noir.

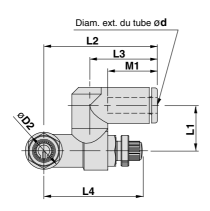
Dimensions/mm

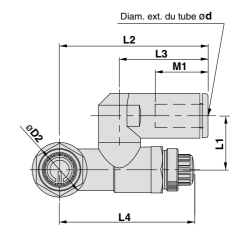
ASD230FM

ASD330FM, 430FM









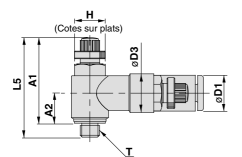
Dimensions en mm

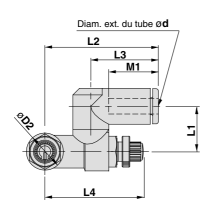
Modèle	-	_		D1	D 0	D0		L2	L3	L4		.4 L5		A1 *		A2 *	M1	Masse
Modele	d	'	Н	D1	D2	D3	L1		Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	A2	IVI I	g	
ASD230FM-M5-04	4	M5		9.3	0.6	10	44.7	29.4	17.5	04.6	00.6	00.0	00.0	00.1	05.4	7.0	12.9	12
ASD230FM-M5-06	6	CIVI	8	11.6	9.6	10	11.7	32.5	20.6	34.6	29.6	33.8	28.8	30.1	25.1	7.8	13.7	13
ASD330FM-01-06S	6	R1/8	12	11.6	14.2	11.8	14	38.5	22.9	39.6	34.6	35.2	20.0	32.1	27.1	10.0	13.7	29
ASD330FM-01-08S	8	N 1/0	12	15.2	14.2	11.6	15.8	44.8	28.2	38.9	33.9	35.2 30.2	30.2	32.1	21.1	10.6	18.5	31
ASD430FM-02-06S	6			12.8			18	43.5	25.2								17	53
ASD430FM-02-08S	8	R1/4	17	15.2	18.5	15	10	46.5	28.2	41.8	36.8	39.9	34.9	34.4	29.4	11	18.5	55
ASD430FM-02-10S	10			18.5			19.7	49.3	31								21	58

^{*} Dimensions de référence pour les filetages M5 et R après installation.

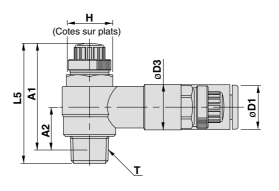
Dimensions/pouces

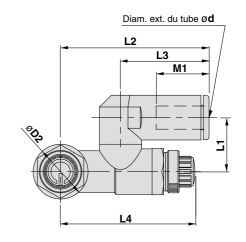
ASD230FM





ASD330FM, 430FM





NA121 -	_	_		D4	D0	DO		L2		L	4	L	5	A1	*	A2 *	M1	Masse
Modèle	d		Н	D1	D2	D3	L1	L2	L3	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	AZ ·	IVI I	g
ASD230FM-U10/32-01	1/8"			8.4				29.4	17.5								12.9	12
ASD230FM-U10/32-03	5/32"	10-32	8	9.3	9.6	10	11.7	29.4	17.5	34.6	29.6	33.8	28.8	30.1	25.1	7.8	12.3	13
ASD230FM-U10/32-05	3/16"	UNF	0	11.4	9.0	10	11.7	35.2	23.3	34.0	29.0	33.0	20.0	30.1	25.1	7.0	16.5	14
ASD230FM-U10/32-07	1/4"			12				32.6	20.7								13.5	15
ASD330FM-N01-05S	3/16"			11.4			14	39.5	23.9	39.6	34.6						16.5	30
ASD330FM-N01-07S	1/4"	NPT1/8	12.7	13.2	14.2	11.8	15.8	42.2	25.6	38.9	33.9	35.2	30.2	32	27	10.6	17	31
ASD330FM-N01-09S	5/16"			15.2			15.6	44.8	28.2	36.9	33.9						18.5	31
ASD430FM-N02-07S	1/4"			13.2			40	43.9	25.6								17	55
ASD430FM-N02-09S	5/16"	NPT1/4	17.5	15.2	18.5	15	18	46.5	28.2	41.7	36.7	39.9	34.9	34.6	29.6	11	18.5	55
ASD430FM-N02-11S	3/8"			18.5			19.7	49.3	32.6								21	62

^{*} Dimensions de référence pour les filetages 10-32UNF et NPT après installation.

Clapets anti-retour pilotés

Avec régleur de débit intégré

Série ASP

Orientation du tube sur 360° Version nickelée en standard

Symbole JIS



Modèle

			Diam. ext. de tube utilisable										
Référence	Orifice	Orifice	Dimen	sions e	en millii	nètres	Dime	ensions	en po	uces			
		pilote	ø6	ø8	ø10	ø12	ø1/4"	ø5/16"	ø3/8"	ø1/2"			
ASP330F-01	R(PT)1/8	M5	•	•									
ASP430F-02	R(PT)1/4	Rc(PT)1/8	•	•									
ASP530F-03	R(PT)3/8	Rc(PT)1/8		•	•								
ASP630F-04	R(PT)1/2	Rc(PT)1/4			•	•							
ASP430F-F02	R(PT)1/4	G(PF)1/8	•	•									
ASP530F-F03	R(PT)3/8	G(PF)1/8		•	•								
ASP630F-F04	R(PT)1/2	G(PF)1/4			•	•							
ASP330F-N01	NPT1/8	10-32UNF					•	•					
ASP430F-N02	NPT1/4	NPT1/8					•	•					
ASP530F-N03	NPT3/8	NPT1/8						•	•				
ASP630F-N04	NPT1/2	NPT1/4							•	•			

Note) Toutes les pièces en laiton sont nickelées.

Caractéristiques

Pression d'épreuve	1.5MPa{15.3kgf/cm ² }					
Pression d'utilisation maxi	1MPa{10.2kgf/cm ² }					
Pression d'utilisation mini	0.1MPa{1kgf/cm ² }					
Pression des clapets pilotés croisés	50% mini de la pression d'utilisation					
Température d'utilisation	-5 à 60°C (sans eau)					
Nombre de tours de la vis	10 tours					
Matière de tube utilisable	Nylon, polyamide, polyuréthane					

Note) Vérifiez la pression d'utilisation maxi lorsque vous utilisez du polyamide ou du poluréthane.

Débit et Section équivalente

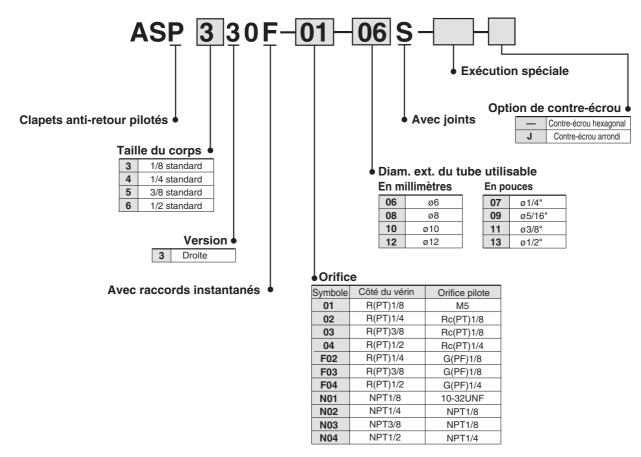
Mod	dèle	ASP330F ASP430F			ASP	530F	ASP630F		
	En millimètres	ø6, ø8	ø6	ø8	ø8	ø10	ø10	ø12	
Diam. ext. du tube	En pouces	ø1/4" ø5/16"	_	ø1/4" ø5/16"	ø5/16"	ø3/8"	_	ø3/8" ø1/2"	
Débit régulé	Débit ℓ/min (ANR){N ℓ/min}	180	330	350	600	750	1100	1190	
(Débit à plein passage)	Sectio équivalente mm²	2.9	5.2	5.4	9.3	11.6	17	18.4	

Note) Les valeurs du débit sont mesurées à une pression de 0.5MPa et à une température de 20°C.



Clapets anti-retour pilotés avec régleur de débit intégré Série ASP

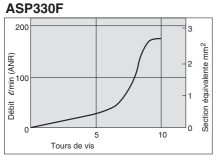
Pour passer commande

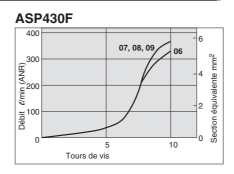


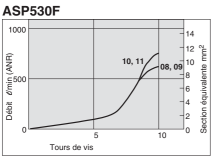
Exécution spéciale

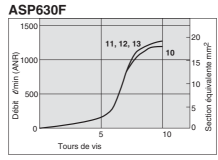
1 Lubrifiant : vaseline X12

Vis de réglage d'amortissement/Caractéristiques du débit

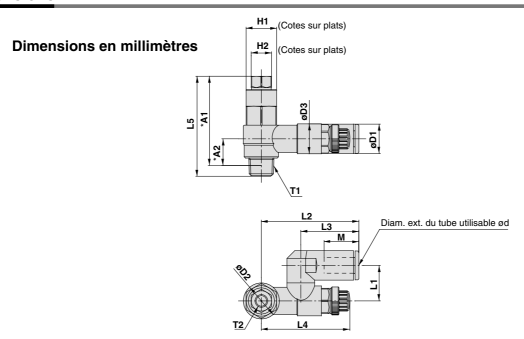






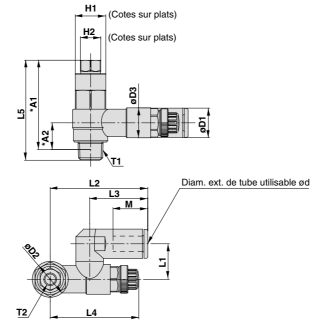


Dimensions



M. IN		T4 T0 U4 U0 D4 D0 D0 U4 U				L	L4					Masse						
Modèle	d	T1	T2	H1	H2	D1	D2	D3	L1	L2	L3	MAXI	MINI	L5	*A1	*A2	М	g
ASP330F-01-06S	6	R(PT)1/8	M5	12	8	11.6	14.2	11.8	14	38.4	22.9	39.6	34.6	39.5	35.2	10.5	13.7	32
ASP330F-01-08S	8	11(1 1)1/0	IVIO	12		15.2	14.2	11.0	15.8	44.7	28.2	38.9	33.9	33.3	33.2	10.5	18.7	35
ASP430F-02-06S	6	R(PT)1/4	1/8	17	12	12.8	18.5	15	18	43.4	25.2	41.7	36.7	48.7	42.4	10.9	16.8	65
ASP430F-02-08S	8	n(F1)1/4	1/0	17	12	15.2	16.5	15	19.7	46.4	28.2	41.7	30.7	40.7	42.4	10.9	18.7	68
ASP530F-03-08S	8	R(PT)3/8	1/8	19	12	15.2	23	19.8	20.3	51.3	28.2	46.9	41.9	56.2	50	14.4	18.7	107
ASP530F-03-10S	10	n(F1)3/0	1/0	19	12	18.5	23	19.6	23.1	54.1	32.6	46.9	41.9	36.2	50	14.4	20.8	110
ASP630F-04-10S	10	R(PT)1/2	1/4	24	17	18.5	28.6	26.5	05.0	64.2	32.6	64.8	57.3	70.3	61.0	18.3	20.8	212
ASP630F-04-12S	12	n(r1)1/2	1/4	_ 24	17	20.9	20.0	20.5	25.9	66	34.4	04.8	57.3	70.3	61.8	10.3	21.8	215

^{*} Dimensions de référence pour le filetage R(PT) après installation.

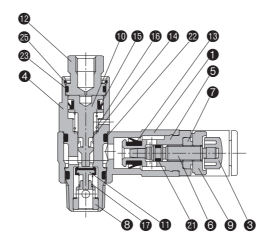


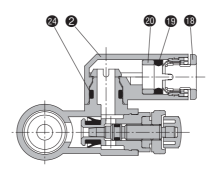
Madala				r2 H1 H2 D1 D2 D3 L1			L2		L4					м	Masse			
Modèle	d	T1	T2	H1	H2	וט	D2	טט	LI	L2	L3	MAXI	MINI	L5	*A1	*A2	IVI	g
ASP330F-N01-07S	1/4"	NPT1/8	10-32UNF	1/2"	8	13.2	14.2	11.8	15.8	42.2	25.6	38.9	33.9	39.5	35.1	10.5	17	35
ASP330F-N01-09S	5/16"	INF I I/O	10-320INI	1/2	٥	15.2	14.2	11.0	15.8	44.7	28.2	36.9	33.9	39.5	33.1	10.5	18.7	33
ASP430F-N02-07S	1/4"	NPT1/4	NPT1/8	11/16"	1/2"	13.2	18.5	15	18	43.9	25.6	41.7	36.7	48.7	42.6	10.9	17	68
ASP430F-N02-09S	5/16"	INF 1 1/4	141 1 1/0	11/10	1/2	15.2	10.5	10	10	46.4	28.2	41.7	30.7	40.7	42.0	10.9	18.7	00
ASP530F-N03-09S	5/16"	NPT3/8	NPT1/8	19	1/2"	15.2	23	19.8	20.3	51.3	28.2	46.9	41.9	56.2	50.3	14.4	18.7	107
ASP530F-N03-11S	3/8"	NF 13/0	INF 1 1/6	19	1/2	18.5	23	19.6	23.1	54.1	32.6	46.9	41.9	36.2	50.5	14.4	20.8	116
ASP630F-N04-11S	3/8"	NPT1/2	NPT1/4	15/16"	11/16"	18.5	28.6	26.5	25.9	64.2	32.6	64.8	57.3	70.3	61.8	18.3	20.8	220
ASP630F-N04-13S	1/2"	INF 1 1/2	INF 1 1/4	13/16	11/16	21.7	20.0	20.5	26.5	66.3	34.7	04.8	37.3	70.3	01.8	10.3	21.8	230

^{*} Dimensions de référence pour les filetages NPT après installation.



Construction





Nomenclature

1101111	tomenciatare											
Rep.	Désignation	Matière	Remarques									
0	Corps A	PBT										
2	Corps coudé	PBT										
3	Bouton	PBT										
4	Corps pilote	Laiton	Nickelé									
6	Corps B	Laiton	Nickelé									
6	Vis	Laiton	Nickelé									
7	Entretoise	Laiton	Nickelé									
8	Guide	Laiton	Nickelé									
9	Contre-écrou	Acier	Zingué chromé									
1	Piston	Laiton	Nickelé									
1	Distributeur	Acier inox, NBR										
12	Fond	Laiton	Nickelé									
13	Joint en U	HNBR										

Nomenclature

Rep.	Désignation	Matière	Remarques
14	Joint DY	HNBR	
1	Joint DY	HNBR	
16	Ressort	Acier inox	
1	Ressort	Acier inox	
13	Cassette	_	
19	Joint	NBR	
20	Entretoise	_	
4	Joint torique	NBR	
22	Joint torique	NBR	
23	Joint torique	NBR	
24	Joint torique	NBR	
25	Bague	Acier inox	
		-	I .