

Limiteur de débit avec indicateur

Modèle axial

RoHS

Nouveau

axial plus large



Laiton



Acier inoxydable



Une indication numérique permet de connaître le nombre de tours de la molette de réglage

permet de régler plus rapidement le débit et d'éviter les erreurs !

Le débit peut être contrôlé numériquement avec la fenêtre de visualisation



Indication du nombre de tours de la molette

Taille du corps 1 Taille du corps 2 min.

Fenêtre de visualisation	Nombre de tours de la vis	Fenêtre de visualisation	Nombre de tours de la vis
1	1	1	1
2	2	2	2
⋮	⋮	⋮	⋮
8	8	10	10

4 positions possibles pour la fenêtre de visualisation



Molette de réglage verrouillable plus grosse

Facilité de verrouillage

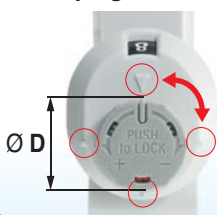
Verrouillage



Déverrouillage



Avec une molette plus grosse et un marquage tous les 90°



Taille du corps	Ø D [mm]
1	9.4
2	12 (taille de l'orifice 1/8) 13 (taille de l'orifice 1/4)
3	16.6
4	18.8

Série AS-FS

SMC®

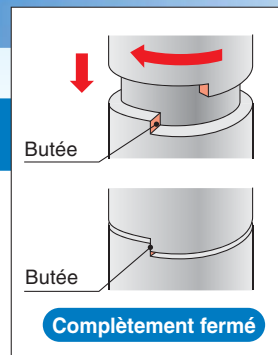
CAT.EUS20-244A-FR

Reproductibilité du débit



Amélioration de la reproductibilité du débit

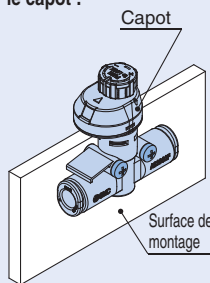
Position stable du bouton de réglage lorsqu'il est complètement fermé (pas de débit) sur la butée (bouchon rotatif). Petites variations du débit en fonction du nombre de rotations du bouton de réglage



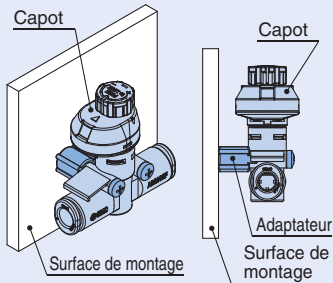
Variantes de montage

Montage direct

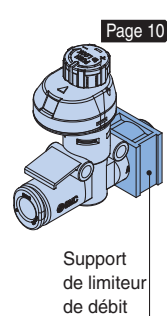
Si la surface de montage n'interfère pas avec le capot :



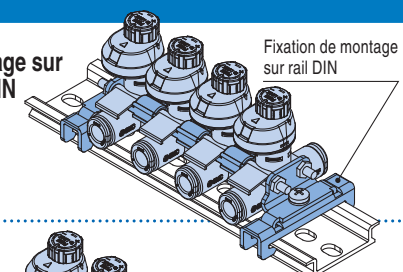
Si la surface de montage interfère avec le capot :
Adaptateur nécessaire.



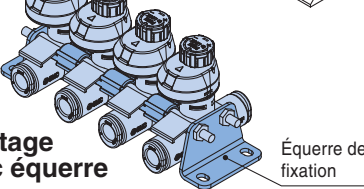
Montage sur support



Montage sur rail DIN



Montage avec équerre



Identification facile du modèle de produit

Par plaque signalétique

Le produit est repérable parmi plusieurs limiteurs et le sens du débit est identifiable grâce à une plaque d'identification.



Plaque signalétique

(Exemple avec plaque d'identification fixée)

Par couleur

Modèle	Couleur de la collerette de déblocage	
	Millimètres	Pouces
AS-FS	Page 3 	Gris clair
AS-FSG	Page 8 	Blanc



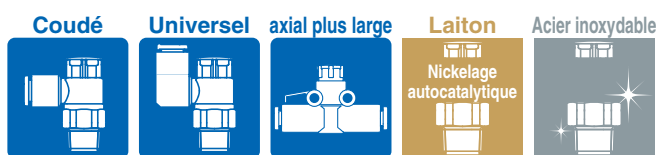
○ Modèle avec nickelage autocatalytique en standard ○ Modèle en acier inoxydable en standard

Variantes de la série

Modèle	Diam. ext. de tube compatible										Matériaux des pièces métalliques	Matériaux de tube compatibles	
	Dimensions en mm					Dimensions en pouces							
	3.2	4	6	8	10	12	1/8"	5/32"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	
	AS1002FS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Nylon (Série T, TIA)
	AS2002FS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Polyamide souple (Série TS, TISA)
	AS2052FS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Polyuréthane (Série T, TIUB)
	AS3002FS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Fluoropolymère (Série TLM, TILM) (Série TH, TIH)
	AS4002FS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

Variantes de la série à molette de réglage verrouillable

Limiteur de débit avec raccord instantané
Série AS



Taille du corps	Taille de l'orifice	Diam. ext. de compatible	
		Dimensions en mm	Dimensions en pouces
1 à 4	M5 à 1/2	Ø 2 à Ø 16	Ø 1/8" à Ø 1/2"

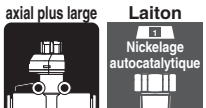


Reportez-vous au catalogue sur www.smc.eu pour des informations détaillées.

Limiteur de débit avec indicateur Modèle axial Série AS-FS



RoHS



Modèle

Modèle	Diam. ext. de tube compatible											
	Dimensions en mm						Dimensions en pouces					
	3.2	4	6	8	10	12	1/8"	5/32"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"
AS1002FS□	●	●	●				●	●	●			
AS2002FS□		●	●					●	●			
AS2052FS□		●	●						●	●		
AS3002FS□		●	●	●	●			●	●	●		
AS4002FS□			●	●				●	●	●	●	●

Caractéristiques

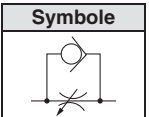
Fluide	Air
Pression d'épreuve	1.5 MPa
Pression d'utilisation max.	1 MPa
Pression d'utilisation min.	0.1 MPa
Température ambiante et température du fluide	-5 à 60 °C (hors gel)
Matériau de tube compatible	Nylon, polyamide souple, polyuréthane ^{*1} , FEP, PFA

*1 : Surveillez la pression d'utilisation max lorsque vous utilisez du polyamide et du polyuréthane. (Pour plus de détails, consultez le catalogue sur www.smc.eu.)

Débit et conductance sonique

Modèle	AS1002FS□	AS2002FS□	AS2052FS□	AS3002FS□	AS4002FS□								
Tubes Diam. ext.	Dimensions en mm	Ø 3,2	Ø 4	Ø 6	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 10	Ø 12
	Dimensions en pouces	Ø 1/8"	Ø 5/32"	Ø 1/4"	Ø 5/32"	Ø 1/4"	Ø 1/4"	Ø 1/4"	Ø 5/16"	Ø 3/8"	—	Ø 3/8"	Ø 1/2"
Valeurs C : Conductance sonique dm ³ (s·bar)	Débit libre	0.3	0.4	0.6	0.4	0.6	1.0	1.2	1.1	1.6	2.2	2.6	2.4
	Débit contrôlé	0.3			0.4			1.0	1.2	1.3	1.9	2.7	3.3
Valeurs b : coefficient de pression critique	Débit libre	0.3	0.2		0.3	0.1	0.2		0.2				0.3
	Débit contrôlé	0.2	0.3	0.4	0.2		0.2	0.3	0.1	0.2		0.1	0.2

Sens du débit sur le limiteur



* : Les valeurs C et b correspondent au débit contrôlé vis complètement ouverte, et au débit libre vis complètement fermée.

* : Les mêmes caractéristiques s'appliquent également à la série AS-FSG (modèle en acier inoxydable).

Pour passer commande

AS 200 2 F S 1 - 06

Taille du corps

100	M5 standard
200	1/8 standard
205	1/4 standard
300	3/8 standard
400	1/2 standard

Avec raccords instantanés

Avec indicateur

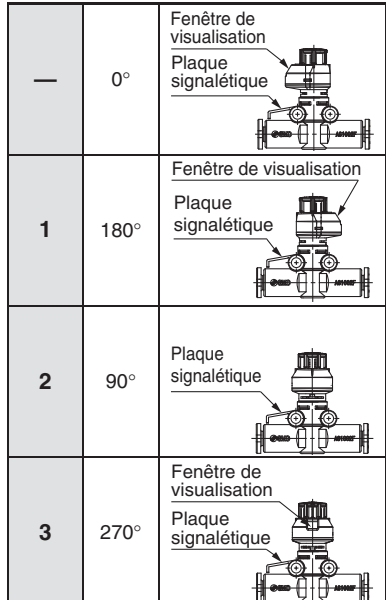
Diam. ext. de tube compatible^{*1}

Dimensions en mm	Dimensions en pouces
23	Ø 3,2 ^{*2}
04	Ø 4
06	Ø 6
08	Ø 8
10	Ø 10
12	Ø 12
01	Ø 1/8"
03	Ø 5/32"
07	Ø 1/4"
09	Ø 5/16"
11	Ø 3/8"
13	Ø 1/2"

*1 : Pour la sélection du diamètre externe de tube compatible, reportez-vous à la partie « Modèle » ci-dessus.

*2 : Utilisez des tubes de Ø 1/8".

Sens de la fenêtre de visualisation



Précaution

Veuillez lire ces consignes avant d'utiliser les produits.

Reportez-vous à la page annexe pour connaître les consignes de sécurité. Pour les précautions relatives à l'équipement de contrôle du débit, consultez le « Manuel d'utilisation » sur le site Internet de SMC, <http://www.smc.eu>

Options

① Adaptateur pour montage direct

* : À utiliser lorsque la surface de montage interfère avec le capot.

Réf.	Modèle compatible
AS-10A1	AS1002FS□
AS-20A1	AS2002FS□
AS-25A1	AS2052FS□
AS-30A1	AS3002FS□

* : Le AS4002FS□ peut être monté sans l'adaptateur.

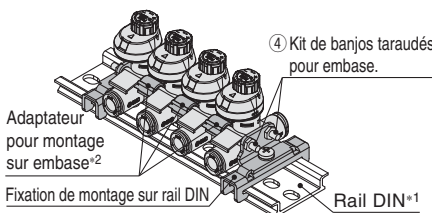
① Adaptateur pour montage direct



*1 : Vis de montage préparée par l'utilisateur.

② Fixation de montage sur rail DIN

Réf.	Modèle compatible	Quantité
AS-10D	AS1002FS□	
AS-20D	AS2002FS□	
AS-25D	AS2052FS□	
AS-30D	AS3002FS□	
AS-40D	AS4002FS□	2

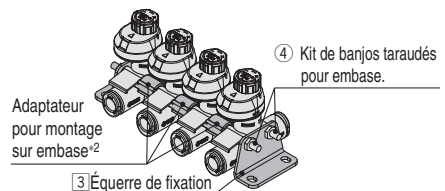


*1 : Rail DIN préparé par l'utilisateur.

*2 : Inclus dans le Kit tige filetée et écrous pour embase (excepté AS4002FS□). Reportez-vous aux détails du kit ci-dessous.

③ Équerre de fixation

Réf.	Modèle compatible	Quantité
AS-10L	AS1002FS□	
AS-20L	AS2002FS□	
AS-25L	AS2052FS□	
AS-30L	AS3002FS□	
AS-40L	AS4002FS□	2



④ Kit tige filetée et écrous pour embase

Référence				Modèle compatible	
4 stations	6 stations	8 stations	10 stations	Dimensions en mm	Dimensions en pouces
AS-1AB	AS-3AB	AS-5AB	AS-7AB	AS1002FS□-23	AS1002FS□-01
				AS1002FS□-04	AS1002FS□-03
				AS1002FS□-06	—
AS-2AB	AS-4AB	AS-6AB	AS-8AB	—	AS1002FS□-07
				AS2002FS□-04	AS2002FS□-03
				AS2002FS□-06	—
AS-9AB	AS-10AB	AS-11AB	AS-12AB	AS2002FS□-07	AS2002FS□-07
				AS2052FS□-06	—
				AS2052FS□-08	AS2052FS□-09
AS-13AB	AS-14AB	AS-15AB	AS-16AB	AS3002FS□-06	—
				—	AS3002FS□-07
				AS3002FS□-08	AS3002FS□-09
AS-17AB	AS-18AB	AS-20AB	AS-21AB	AS3002FS□-10	—
				AS3002FS□-12	—
				AS4002FS□-10	—
AS-43B	AS-45B	AS-47B	AS-48B	AS4002FS□-11	—
				AS4002FS□-12	—
				AS4002FS□-13	—

Détail des kits de banjos taraudés pour embase.

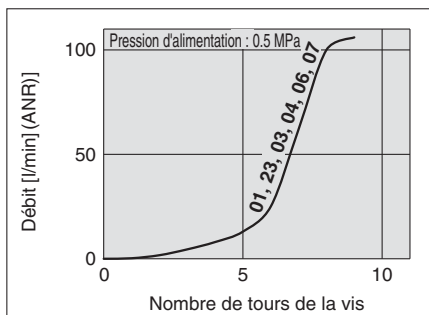
Réf.	Adaptateur pour montage sur embase		Banjo taraudé	Accessoires		
	Réf.	Quantité	Longueur	Quantité	Écrou	Quantité
AS-1AB		3	72	2	M3	4
			90	2		
			104	2		
			114	2		
			135	2		
			143	2		
			167	2		
			170	2		
			90	2		
AS-2AB		5	135	2	M3	4
			167	2		
			208	2		
			236	2		
AS-3AB		7	111	2	M4	4
			147	2		
			191	2		
			236	2		
AS-4AB		9	179	2	M4	4
			236	2		
			258	2		
			277	2		
AS-5AB		119	2	M4	4	4
			179	2		
			191	2		
			236	2		
AS-6AB		191	2	M4	4	4
			236	2		
			258	2		
			277	2		
AS-7AB		277	2	M4	4	4
			336	2		
			358	2		
			377	2		
AS-8AB		336	2	M4	4	4
			358	2		
			377	2		
			406	2		
AS-9AB		406	2	M4	4	4
			428	2		
			447	2		
			466	2		
AS-10AB		466	2	M4	4	4
			485	2		
			504	2		
			523	2		
AS-11AB		523	2	M4	4	4
			542	2		
			561	2		
			580	2		
AS-12AB		580	2	M4	4	4
			609	2		
			628	2		
			647	2		
AS-13AB		647	2	M4	4	4
			666	2		
			685	2		
			704	2		
AS-14AB		704	2	M4	4	4
			723	2		
			742	2		
			761	2		
AS-15AB		761	2	M4	4	4
			780	2		
			799	2		
			818	2		
AS-16AB		818	2	M4	4	4
			837	2		
			856	2		
			875	2		
AS-17AB		875	2	M4	4	4
			894	2		
			913	2		
			932	2		
AS-18AB		932	2	M4	4	4
			951	2		
			970	2		
			989	2		
AS-19AB		989	2	M4	4	4
			1008	2		
			1027	2		
			1046	2		
AS-20AB		1046	2	M4	4	4
			1065	2		
			1084	2		
			1103	2		
AS-21AB		1103	2	M4	4	4
			1122	2		
			1141	2		
			1160	2		
AS-22AB		1160	2	M4	4	4
			1179	2		
			1198	2		
			1217	2		
AS-43B		1217	2	M4	4	

Série AS-FS

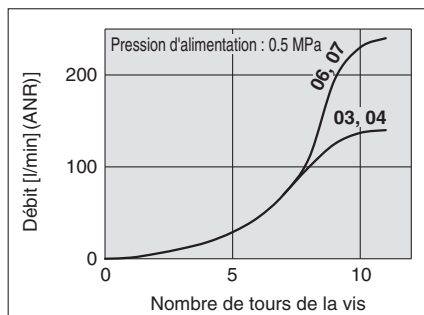
Vis de réglage /Caractéristiques du débit

* : Les caractéristiques de débit sont des valeurs représentatives.

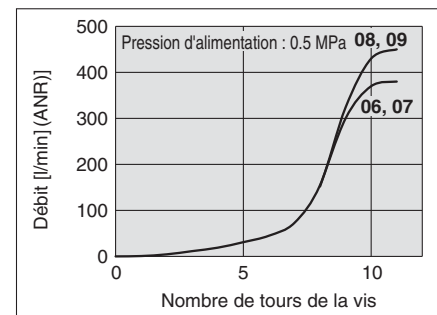
AS1002FS□



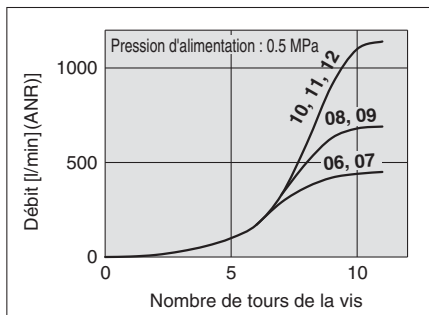
AS2002FS□



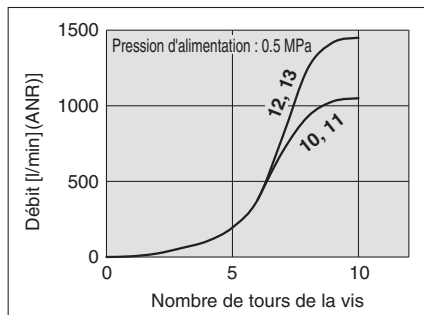
AS2052FS□



AS3002FS□

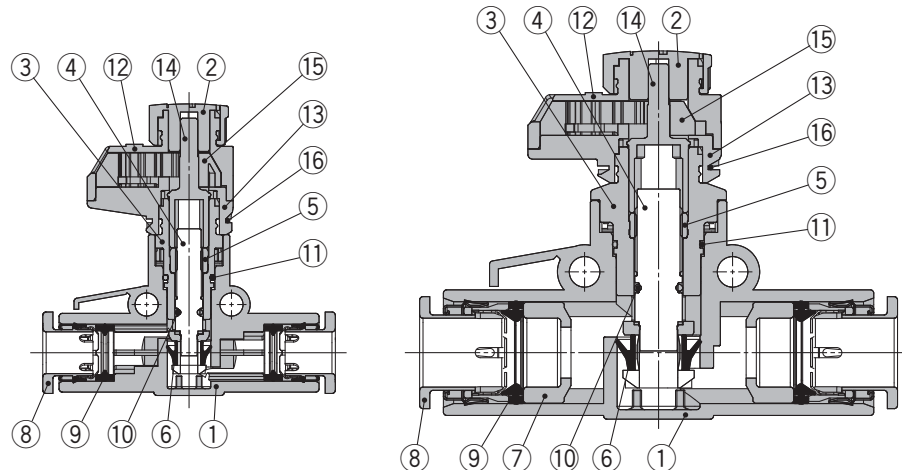


AS4002FS□



* : Les chiffres figurant au-dessus des courbes de caractéristiques du débit dans le diagramme indiquent le diamètre externe de tube compatible défini par la référence.

Construction

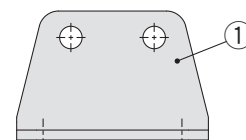


Nomenclature

N°	Description	Matériau	Note
1	Corps A	PBT	
2	Bouton de réglage	POM	
3	Corps B	PBT	
4	Vis	PBT	
5	Guide	Laiton	Nickelage autocatalytique
6	Joint en U	HNBR	
7	Entretoise	PBT*1	
8	Cassette	—	
9	Joint	NBR	
10	Joint torique	NBR	
11	Joint torique	NBR	
12	Capot A	POM	
13	Capot B	POM	
14	Engrenage	PPS	
15	Engrenage de l'indicateur	POM	
16	Attache	Acier inoxydable	

*1 : Les AS3002FS□-11, AS4002FS□-11, AS4002FS□-13 sont en laiton nickelé (nickelage autocatalytique).

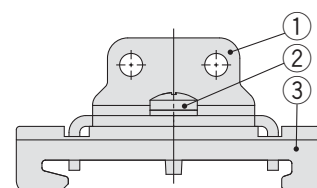
Équerre de fixation



Nomenclature

N°	Description	Matériau
1	Fixation	Bande acier

Fixation de montage sur rail DIN

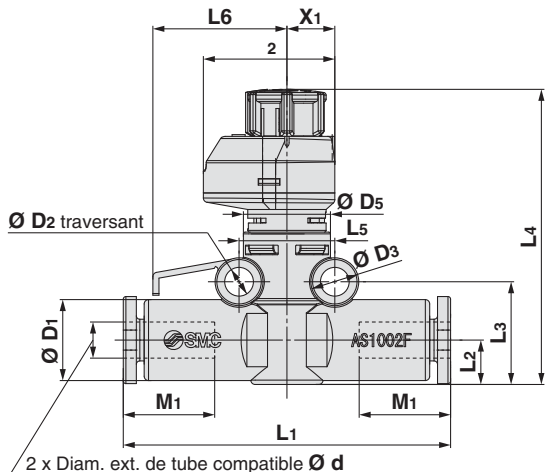


Nomenclature

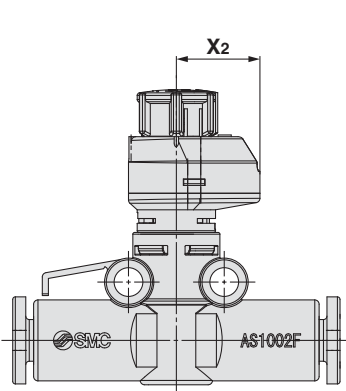
N°	Description	Matériau
1	Fixation	Acier
2	Vis cruciforme ronde	Fil acier
3	Attache	Acier

Dimensions

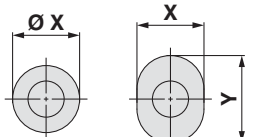
Sens de la fenêtre d'indication : 0°



Sens de la fenêtre d'indication : 180°



Dimensions de la collerette de déblocage



Diam. ext. de tube compatible : Ø 3.2, Ø 4, Ø 6, Ø 1/8", Ø 5/32"

Vue du côté droit

Vue de face

Dimensions en mm

Modèle	Tube compatible : Diam. ext. Ø d	D1	Dimensions de la collerette de déblocage		D2	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4*1		L5	L6	L7	L8	M1	W1	W2	X1	X2	Masse [g]	
			Ø X	(X)								Max.	Min.											
AS1002FS-23	3.2	8.4	6.7	9.5					36.6	5.1	11.8	36.4	33.9											5.2
AS1002FS-04	4	9.3	7.7	10.0	3.3	5.5	9.4	10.0	37.6					11.0	15.4	8.8	10.1	13.5	13.6	15.1	5.5	9.6	5.5	
AS1002FS-06	6	11.6	9.7	12.0					40.1	6.1	12.8	37.4	34.9											6.6
AS2002FS-04	4	9.3	7.7	10.0	3.3	5.5	12.0	12.0	41.3	6.3	13.4	44.5	43.0	12.6	17.0	10.5	12.3	13.5	20.0	21.5	6.5	15.0	9.5	
AS2002FS-06	6	11.6	9.7	12.0					43.1															10.4
AS2052FS-06	6	12.8	11.5	—	4.3	7.8	13.0	16.0	54.2	7.6	17.2	49.0	47.6	17.0	22.5	12.0	16.1	17.0	21.5	24.0	7.8	16.2	16.0	
AS2052FS-08	8	15.2	13.5	—					57.2	8.5	18.1	49.9	48.5											18.4
AS3002FS-06	6	13.2	11.5	—	4.3	8.0	16.6	20.0	60.0															23.8
AS3002FS-08	8	15.2	13.5	—					65.0	9.8	21.7	55.7	54.3	22.0	25.0	12.0	20.5	19.0	24.5	28.5	9.3	19.2	26.0	
AS3002FS-10	10	18.5	16.5	—					70.4															30.6
AS3002FS-12	12	20.9	18.5	—					76.0	10.9	22.8	56.8	55.4											34.2
AS4002FS-10	10	18.5	16.5	—	4.3	8.0	18.8	26.0	76.9	11.3	23.7	64.3	62.7	28.0	33.0	14.0	26.2	21.0	26.0	29.0	10.0	19.0	42.5	
AS4002FS-12	12	21.7	18.5	—					81.3															47.9

*1 : Dimensions de référence

Dimensions en pouces

Modèle	Tube compatible : Diam. ext. Ø d	D1	Dimensions de la collerette de déblocage		D2	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4*1		L5	L6	L7	L8	M1	W1	W2	X1	X2	Masse [g]	
			Ø X	(X)								Max.	Min.											
AS1002FS-01	1/8"	8.4	6.7	9.5					36.6	5.1	11.8	36.4	33.9										5.2	
AS1002FS-03	5/32"	9.3	7.7	10.0	3.3	5.5	9.4	10.0	37.6					11.0	15.4	8.8	10.1	13.5	13.6	15.1	5.5	9.6	5.5	
AS1002FS-07	1/4"	12	10.9	—					40.1	6.2	12.9	37.5	35.0										6.7	
AS2002FS-03	5/32"	9.3	7.7	10.0	3.3	5.5	12.0	12.0	41.3	6.3	13.4	44.5	43.0	12.6	17.0	10.5	12.3	13.5	20.0	21.5	6.5	15.0	9.5	
AS2002FS-07	1/4"	12	10.9	—					43.2	6.5	13.6	44.7	43.2	12.8	13.5	20.5	21.0	19.0	24.5	28.5	9.3	19.2	10.6	
AS2052FS-07	1/4"	13.2	12.0	—	4.3	7.8	13.0	16.0	53.4	7.6	17.2	49.0	47.6										16.4	
AS2052FS-09	5/16"	15.2	13.5	—					57.2	8.5	18.1	49.9	48.5	17.0	22.5	12.0	16.1	17.0	21.5	24.0	7.8	16.2	18.4	
AS3002FS-07	1/4"	13.2	12.0	—					59.0															23.6
AS3002FS-09	5/16"	15.2	13.5	—	4.3	8.0	16.6	20.0	65.0	9.8	21.7	55.7	54.3	22.0	25.0	12.0	20.5	19.0	24.5	28.5	9.3	19.2	26.0	
AS3002FS-11	3/8"	18.5	16.0	—					69.8															38.1
AS4002FS-11	3/8"	18.5	16.0	—	4.3	8.0	18.8	26.0	76.9	11.3	23.7	64.3	62.7	28.0	33.0	14.0	26.2	21.0	26.0	29.0	10.0	19.0	50.2	
AS4002FS-13	1/2"	21.7	20.0	—					81.3															57.4

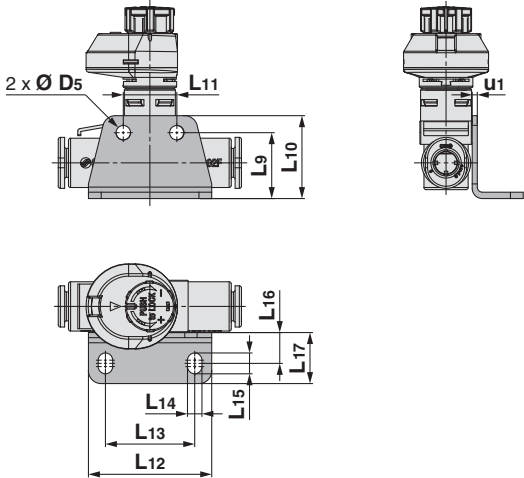
*1 : Dimensions de référence

Série AS-FS

Dimensions

Équerre de fixation

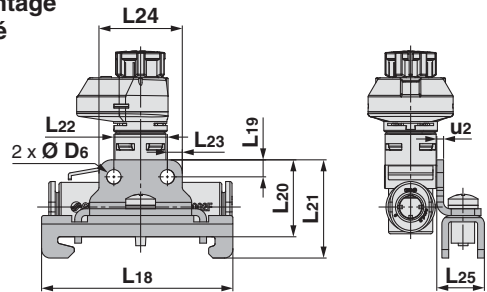
Fixation de montage sur un seul côté



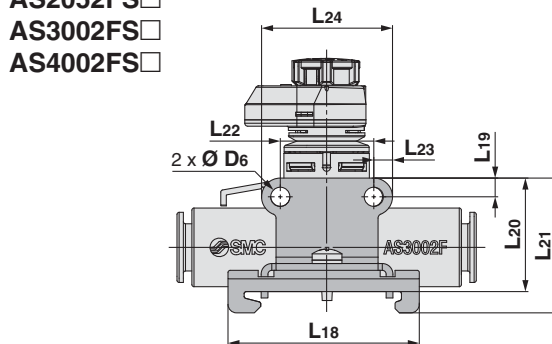
Fixation de montage sur rail DIN

Fixation de montage sur un seul côté

AS1002FS□
AS2002FS□



AS2052FS□
AS3002FS□
AS4002FS□

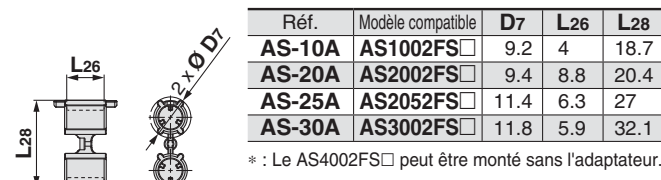


Réf.	Modèle compatible	D5	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	t1
AS-10L	AS1002FS□	3.4	14.8	18.3	11	27.5	19.5	3.4	4.9	7.3	12	1
AS-20L	AS2002FS□		15.6	19.6	12.6	29	21					1.2
AS-25L	AS2052FS□		19.6	24.6	17	38	28					
AS-30L	AS3002FS□	4.5	24.8	29.8	22	43	33	4.5	6.5	9.5	15.5	1.4
AS-40L	AS4002FS□		25.7	30.7	28	49	39					

Réf.	Modèle compatible	D6	L18	L19	L20	L21	L22	L23	L24	L25	t2
AS-10D	AS1002FS□	3.4		3.5	18.2	23.2	11	3.5	18		
AS-20D	AS2002FS□			18.6	23.6	12.6			19.6		
AS-25D	AS2052FS□		45		22	27	17		25.8	11.3	1.6
AS-30D	AS3002FS□	4.5		4.4	27.2	32.2	22	4.4	30.8		
AS-40D	AS4002FS□				28.1	33.1	28		36.8		

Adaptateur pour montage sur embase

Réf. : AS-□□A



* : Le AS4002FS□ peut être monté sans l'adaptateur.

Adaptateur pour montage direct

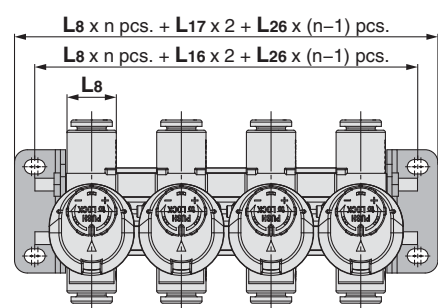
Réf. : AS-□□A1



* : Le AS4002FS□ peut être monté sans l'adaptateur.

Équerre de fixation

Fixation de montage sur les deux côtés.



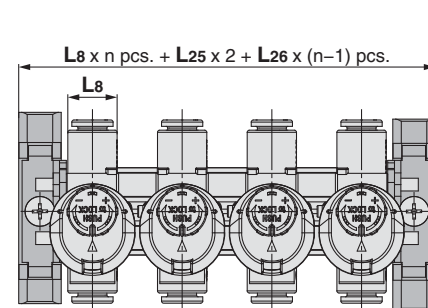
* : Reportez-vous en page 6 pour L8.

* : Le schéma ci-dessus représente l'embase avec les limiteurs connectés au moyen de deux équerres, des adaptateurs et un Kit tige filetée et écrous pour embase. Reportez-vous en page 4 pour les Kit tige filetée et écrous pour embase.

* : Le limiteur ne peut être raccordé lorsque la fenêtre d'indication est orientée à 90° ou 270°.

Fixation de montage sur rail DIN

Fixation de montage sur les deux côtés.



* : Reportez-vous en page 6 pour L8.

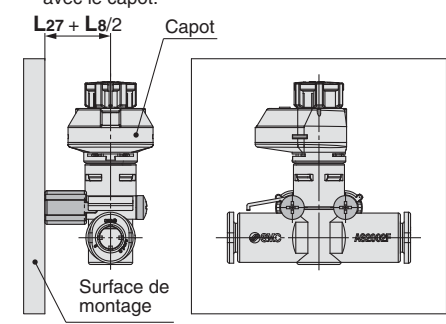
* : La figure ci-dessus représente l'embase avec les limiteurs connectés au moyen de deux fixations de montage sur rail DIN et un Kit tige filetée et écrous pour embase. Reportez-vous en page 4 pour les détails concernant les Kit tige filetée et écrous pour embase.

* : Le limiteur ne peut être raccordé lorsque la fenêtre d'indication est orientée à 90° ou 270°.

Adaptateur

Montage direct

* : À utiliser lorsque la surface de montage interfère avec le capot.



* : Reportez-vous en page 6 pour L8.

* : Le AS4002FS peut être monté directement sans l'adaptateur.

Limiteur de débit avec indicateur

Série acier inox

Modèle axial

Série AS-FSG



RoHS

axial plus large Acier inoxydable



Modèle

Modèle	Diam. ext. de compatible											
	Dimensions en mm						Dimensions en pouces					
	3.2	4	6	8	10	12	1/8"	5/32"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"
AS1002FSG	●	●	●				●	●	●			
AS2002FSG		●	●				●	●	●			
AS2052FSG		●	●					●	●			
AS3002FSG		●	●	●	●			●	●	●		
AS4002FSG			●	●					●	●	●	●

Caractéristiques

Fluide	Air
Pression d'épreuve	1.5 MPa
Pression d'utilisation max.	1 MPa
Pression d'utilisation min.	0.1 MPa
Température ambiante et température du fluide	-5 à 60 °C (hors gel)
Matériau de tube compatible	Nylon, polyamide souple, polyuréthane ¹ , FEP, PFA

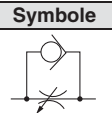
*1 : Surveillez la pression d'utilisation max lorsque vous utilisez du polyamide et du polyuréthane. (Pour plus de détails, consultez le catalogue sur www.smc.eu.)

Débit et conductance sonique

Modèle	AS1002FSG	AS2002FSG	AS2052FSG	AS3002FSG	AS4002FSG									
Tubes	Dimensions en mm	Ø 3,2	Ø 4	Ø 6	Ø 4	Ø 6	Ø 6	Ø 8	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 10	Ø 12
Diam. ext.	Dimensions en pouces	Ø 1/8"	Ø 5/32"	Ø 1/4"	Ø 5/32"	Ø 1/4"	Ø 1/4"	Ø 5/16"	Ø 1/4"	Ø 5/16"	Ø 3/8"	—	Ø 3/8"	Ø 1/2"
Valeurs C : Conductance sonique $d_m(s\text{-bar})$	Débit libre	0.3	0.4	0.6	0.4	0.6	1.0	1.2	1.1	1.6	2.2	2.6	2.4	3.5
Débit contrôlé		0.3		0.4		0.6	1.0	1.2	1.3	1.9	2.7	3.3	2.8	4.1
Valeurs b : coefficient de pression critique	Débit libre	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2			0.2			0.3	0.2	
Débit contrôlé	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3			0.1		0.2	0.1	0.2	

* : Les valeurs C et b correspondent au débit contrôlé vis complètement ouverte, et au débit libre vis complètement fermée.

Sens du débit sur le limiteur



Pour passer commande

AS 200 2 F S G 1 - 06

• Taille du corps

100	M5 standard
200	1/8 standard
205	1/4 standard
300	3/8 standard
400	1/2 standard

• Avec indicateur

Modèle en acier inox (Acier inox 303)

* : Le matériau peut être identifié visuellement par la couleur de la collerette de déblocage.
Modèle en acier inox : Blanc

* : Le blanc est également utilisé pour la taille en pouces.

• Diam. ext. de tube compatible¹

Dimensions en mm		Dimensions en pouces	
23	Ø 3.2 ²	01	Ø 1/8"
04	Ø 4	03	Ø 5/32"
06	Ø 6	07	Ø 1/4"
08	Ø 8	09	Ø 5/16"
10	Ø 10	11	Ø 3/8"
12	Ø 12	13	Ø 1/2"

*1 : Pour la sélection du diamètre externe de tube compatible, reportez-vous à la partie « Modèle » ci-dessus.

*2 : Utilisez des tubes de Ø 1/8".

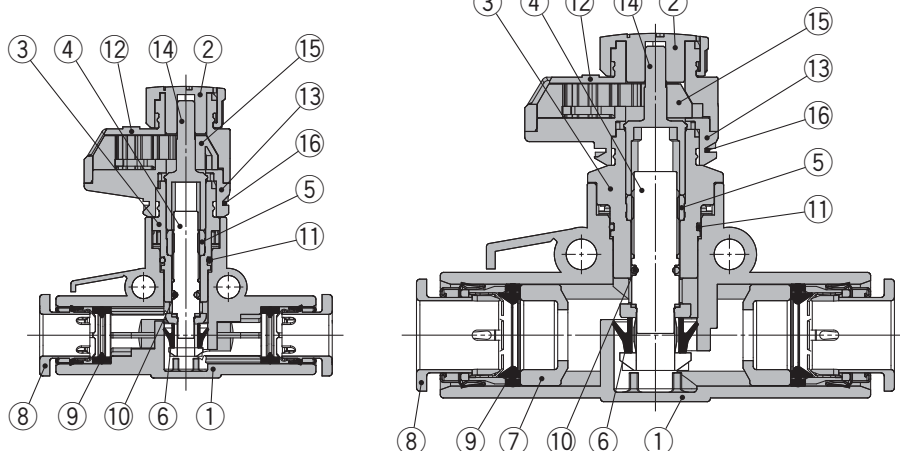
• Sens de l'indicateur

—	0°		2	90°	
1	180°		3	270°	

Les dimensions, caractéristiques de débit et options sont les mêmes que pour le produit standard (guide de vis en laiton). Reportez-vous à la page 4 pour les embases (montage à fixation sur rail DIN / montage à équerre).

Série AS-FSG

Construction

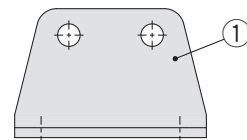


Nomenclature

N°	Description	Matériau	Note
1	Corps A	PBT	
2	Bouton de réglage	POM	
3	Corps B	PBT	
4	Vis	PBT	
5	Guide	Acier inoxydable	
6	Joint en U	HNBR	
7	Entretroise	PBT ^{*1}	
8	Cassette	—	
9	Joint	NBR	
10	Joint torique	NBR	
11	Joint torique	NBR	
12	Capot A	POM	
13	Capot B	POM	
14	Engrenage	PPS	
15	Engrenage de l'indicateur	POM	
16	Attache	Acier inoxydable	

*1 : Les AS3002FS□-11, AS4002FS□-11, AS4002FS□-13 sont en acier inoxydable.

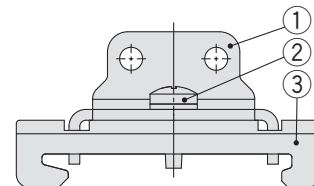
Équerre de fixation



Nomenclature

N°	Description	Matériau
1	Fixation	Bandé élastique

Fixation de montage sur rail DIN



Nomenclature

N°	Description	Matériau
1	Fixation	Acier
2	Vis cruciforme ronde	Fil acier
3	Attache	Acier

Équipement associé

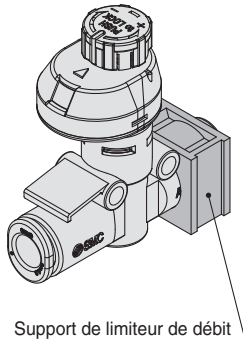
Support de limiteur de débit Série **TMH**

Un support de fixation de limiteur de débit avec raccords instantanés (montage axial)

Pour le montage d'un limiteur uniquement



Montage du support



Caractéristiques

Température ambiante	-20 à 60 °C
Matériau	Polypropylène
Couleur	Blanc

Accessoire : Vis cruciforme pour montage (Chromé zingué)

Réf.	Taille (Nominale x Longueur)	Quantité
Dimensions en mm	Dimensions en pouces	
TMH-23J	TMH-01J	M3 x 15
TMH-04J	TMH-03J	M3 x 20
TMH-06J	TMH-07J	M4 x 25
TMH-06	TMH-07	M4 x 35
TMH-08	TMH-09	
TMH-10	—	
TMH-12	TMH-13	

Série

Selectionnez le support applicable / TMH pour chaque limiteur de débit dans le tableau ci-dessous.

Dimensions en mm

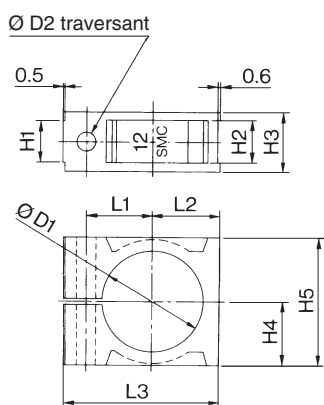
Modèle compatible	Taille du tube	Tube compatible :					
		23	04	06	08	10	12
AS1002FS□	TMH-23J	Ø 3,2	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
AS2002FS□	TMH-04J						
AS2052FS□	TMH-06J						
AS3002FS□	TMH-06						
AS3002FS□	TMH-07						
AS4002FS□	TMH-08						
	TMH-10						
	TMH-12						
	TMH-13						

* : Le TMH compatible pour le AS1002FS□-0 n'est pas disponible.

Dimensions en pouces

Modèle compatible	Taille du tube	Tube compatible :					
		01	03	07	09	11	13
AS1002FS□	TMH-01J	Ø 1/8"	Ø 5/32"	Ø 1/4"	Ø 5/16"	Ø 3/8"	Ø 1/2"
AS2002FS□	TMH-03J						
AS2052FS□	TMH-07J						
AS3002FS□	TMH-07						
AS3002FS□	TMH-09						
AS4002FS□	TMH-10						
	TMH-13						

Dimensions



Réf.	Ø D1	Ø D2	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	Symbolique
Dimensions en mm	Dimensions en pouces										
TMH-23J	TMH-01J	8.5	3.3	4.5	4.6	7.5	6	12	7.2	6.6	18
TMH-04J	TMH-03J	9.4									1/8J 4 5/32J
TMH-06J	—	11.7	3.3	6.3	6.4	9.3	7.7	15.4	8.5	8.3	6J
—	TMH-07J	12.1									1/4J
TMH-06	—	13.1									6
—	TMH-07	13.5	4.3	7.1	7.2	11.1	10	20	11	10.6	26.5
TMH-08	TMH-09	15.5									1/4 8 5/16
TMH-10	—	18.8									10
TMH-12	—	21.2	4.3	9.5	9.6	13.5	14	28	14.2	14.6	34
—	TMH-13	22									12 1/2

Consignes de sécurité

Ces consignes de sécurité ont été rédigées pour prévenir des situations dangereuses pour les personnes et/ou les équipements. Ces instructions indiquent le niveau de risque potentiel à l'aide d'étiquettes "Précaution", "Attention" ou "Danger". Elles sont toutes importantes pour la sécurité et doivent être appliquées, en plus des Normes Internationales (ISO/IEC)*1), à tous les textes en vigueur à ce jour.

Précaution :

Précaution indique un risque potentiel de faible niveau qui, s'il est ignoré, pourrait entraîner des blessures mineures ou peu graves.

Attention :

Attention indique un risque potentiel de niveau moyen qui, s'il est ignoré, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

Danger :

Danger indique un risque potentiel de niveau fort qui, s'il est ignoré, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

*1) ISO 4414 : Fluides pneumatiques – Règles générales relatives aux systèmes.
ISO 4413 : Fluides hydrauliques – Règles générales relatives aux systèmes.
IEC 60204-1 : Sécurité des machines – Matériel électrique des machines.
(1ère partie : recommandations générales)
ISO 10218-1 : Manipulation de robots industriels - Sécurité.
etc.

Attention

1. La compatibilité du produit est sous la responsabilité de la personne qui a conçu le système et qui a défini ses caractéristiques.

Etant donné que les produits mentionnés sont utilisés dans certaines conditions, c'est la personne qui a conçu le système ou qui en a déterminé les caractéristiques (après avoir fait les analyses et tests requis) qui décide de la compatibilité de ces produits avec l'installation. Les performances et la sécurité exigées par l'équipement seront de la responsabilité de la personne qui a déterminé la compatibilité du système. Cette personne devra réviser en permanence le caractère approprié de tous les éléments spécifiés en se reportant aux informations du dernier catalogue et en tenant compte de toute éventualité de défaillance de l'équipement pour la configuration d'un système.

2. Seules les personnes formées convenablement pourront intervenir sur les équipements ou machines.

Le produit présenté ici peut être dangereux s'il fait l'objet d'une mauvaise manipulation. Le montage, le fonctionnement et l'entretien des machines ou de l'équipement, y compris de nos produits, ne doivent être réalisés que par des personnes formées convenablement et expérimentées.

3. Ne jamais tenter de retirer ou intervenir sur le produit ou des machines ou équipements sans s'être assuré que tous les dispositifs de sécurité ont été mis en place.

1. L'inspection et l'entretien des équipements ou machines ne devront être effectués qu'une fois que les mesures de prévention de chute et de mouvement non maîtrisé des objets manipulés ont été confirmées.
2. Si un équipement doit être déplacé, assurez-vous que toutes les mesures de sécurité indiquées ci-dessus ont été prises, que le courant a été coupé à la source et que les précautions spécifiques du produit ont été soigneusement lues et comprises.
3. Avant de redémarrer la machine, prenez des mesures de prévention pour éviter les dysfonctionnements malencontreux.

4. Contactez SMC et prenez les mesures de sécurité nécessaires si les produits doivent être utilisés dans une des conditions suivantes :

1. Conditions et plages de fonctionnement en dehors de celles données dans les catalogues, ou utilisation du produit en extérieur ou dans un endroit où le produit est exposé aux rayons du soleil.
2. Installation en milieu nucléaire, matériel embarqué (train, navigation aérienne, véhicules, espace, navigation maritime), équipement militaire, médical, combustion et récréation, équipement en contact avec les aliments et les boissons, circuits d'arrêt d'urgence, circuits d'embrayage et de freinage dans les applications de presse, équipement de sécurité ou toute autre application qui ne correspond pas aux caractéristiques standard décrites dans le catalogue du produit.
3. Équipement pouvant avoir des effets néfastes sur l'homme, les biens matériels ou les animaux, exigeant une analyse de sécurité spécifique.
4. Lorsque les produits sont utilisés en système de vérrouillage, préparez un circuit de style double vérrouillage avec une protection mécanique afin d'éviter toute panne. Vérifiez périodiquement le bon fonctionnement des dispositifs.

Garantie limitée et clause limitative de responsabilité/clauses de conformité

Le produit utilisé est soumis à la "Garantie limitée et clause limitative de responsabilité" et aux "Clauses de conformité".

Veuillez les lire attentivement et les accepter avant d'utiliser le produit.

Garantie limitée et clause limitative de responsabilité

1. La période de garantie du produit est d'un an de service ou d'un an et demi après livraison du produit, selon la première échéance.*2)

Le produit peut également tenir une durabilité spéciale, une exécution à distance ou des pièces de rechange. Veuillez demander l'avis de votre succursale commerciale la plus proche.

2. En cas de panne ou de dommage signalé pendant la période de garantie, période durant laquelle nous nous portons entièrement responsables, votre produit sera remplacé ou les pièces détachées nécessaires seront fournies.

Cette limitation de garantie s'applique uniquement à notre produit, indépendamment de tout autre dommage encouru, causé par un dysfonctionnement de l'appareil.

3. Avant d'utiliser les produits SMC, veuillez lire et comprendre les termes de la garantie, ainsi que les clauses limitatives de responsabilité figurant dans le catalogue pour tous les produits particuliers.

*2) Les ventouses sont exclues de la garantie d'un an.

Une ventouse étant une pièce consommable, elle est donc garantie pendant un an à compter de sa date de livraison.

Ainsi, même pendant sa période de validité, la limitation de garantie ne prend pas en charge l'usure du produit causée par l'utilisation de la ventouse ou un dysfonctionnement provenant d'une détérioration d'un caoutchouc.

Clauses de conformité

1. L'utilisation des produits SMC avec l'équipement de production pour la fabrication des armes de destruction massive (ADM) ou d'autre type d'arme est strictement interdite.

2. Les exportations des produits ou de la technologie SMC d'un pays à un autre sont déterminées par les directives de sécurité et les normes des pays impliqués dans la transaction. Avant de livrer les produits SMC à un autre pays, assurez-vous que toutes les normes locales d'exportation sont connues et respectées.

Précaution

Les produits SMC ne sont pas conçus pour être des instruments de métrologie légale.

Les instruments de mesure fabriqués ou vendus par SMC n'ont pas été approuvés dans le cadre de tests types propres à la réglementation de chaque pays en matière de métrologie (mesure). Par conséquent les produits SMC ne peuvent être utilisés dans ce cadre d'activités ou de certifications imposées par les lois en question.

 **Consignes de sécurité** Lisez les "Précautions d'utilisation des Produits SMC" (M-E03-3) avant toute utilisation.

SMC Corporation (Europe)

Austria	+43 (0)2262622800	www.smc.at	office@smc.at
Belgium	+32 (0)33551464	www.smcpneumatics.be	info@smcpneumatics.be
Bulgaria	+359 (0)2807670	www.smc.bg	office@smc.bg
Croatia	+385 (0)13707288	www.smc.hr	office@smc.hr
Czech Republic	+420 541424611	www.smc.cz	office@smc.cz
Denmark	+45 70252900	www.smcdk.com	smc@smcdk.com
Estonia	+372 6510370	www.smcpneumatics.ee	smc@smcpneumatics.ee
Finland	+358 207513513	www.smc.fi	smcfi@smc.fi
France	+33 (0)164761000	www.smc-france.fr	info@smc-france.fr
Germany	+49 (0)61034020	www.smc.de	info@smc.de
Greece	+30 210 2717265	www.smchellas.gr	sales@smchellas.gr
Hungary	+36 23511390	www.smc.hu	office@smc.hu
Ireland	+353 (0)14039000	www.smcpneumatics.ie	sales@smcpneumatics.ie
Italy	+39 0292711	www.smcitalia.it	mailbox@smcitalia.it
Latvia	+371 67817700	www.smclv.lv	info@smclv.lv

Lithuania	+370 5 2308118	www.smclt.lt	info@smclt.lt
Netherlands	+31 (0)205318888	www.smcpneumatics.nl	info@smcpneumatics.nl
Norway	+47 67129020	www.smc-norge.no	post@smc-norge.no
Poland	+48 222119600	www.smc.pl	office@smc.pl
Portugal	+351 226166570	www.smc.eu	postpt@smc.smces.es
Romania	+40 213205111	www.smcromania.ro	smcromania@smcromania.ro
Russia	+7 8127185445	www.smc-pneumatik.ru	info@smc-pneumatik.ru
Slovakia	+421 (0)413213212	www.smc.sk	office@smc.sk
Slovenia	+386 (0)73885412	www.smc.si	office@smc.si
Spain	+34 902184100	www.smc.eu	post@smc.smces.es
Sweden	+46 (0)86031200	www.smc.nu	post@smc.nu
Switzerland	+41 (0)523963131	www.smc.ch	info@smc.ch
Turkey	+90 212 489 0 440	www.smcpnmatik.com.tr	info@smcpnmatik.com.tr
UK	+44 (0)845 121 5122	www.smcpneumatics.co.uk	sales@smcpneumatics.co.uk

SMC CORPORATION Akihabara UDX 15F, 4-14-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, JAPAN Phone: 03-5207-8249 FAX: 03-5298-5362

1st printing UV printing UV 00 Printed in Spain

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans avis préalable et sans obligation du fabricant.