

Régleur de débit avec purge des pressions résiduelles

Série AS□□□□FE

Avec raccords instantanés

RoHS

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

Avec indicateur rouge.



Modèle

Version équerre	Version droite	Orifice du vérin	Diam. ext. du tube (mm)					Vérin (mm)
			ø 4	ø 6	ø 8	ø10	ø12	
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

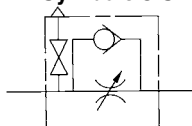
Pression d'épreuve	1.5 MPa
Pression d'utilisation maxi	1.0 MPa
Pression d'utilisation mini	0.1 MPa
Température d'utilisation	-5 à 60 °C (sans eau)
Nombre de tours de la vis	10 tours
Section équivalente de la purge des pressions résiduelles	0.8 mm ²
Tubes utilisables	Nylon, polyamide, polyuréthane

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	ø6	ø8	ø10	ø10	ø12		
Débit (à plein passage) réglé	Débit d'air (l/min (ANR))		180	230	260	390	460	660	790	920	1580	1710
	Section équivalente (mm ²)		2.7	3.5	4	6	7	10	12	14	24	26

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

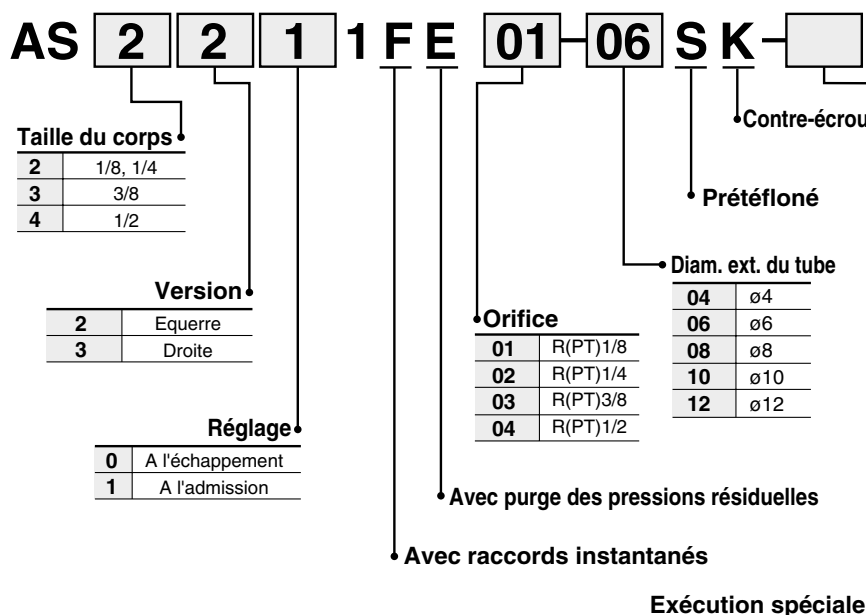
Symbole JIS



Indication du sens du débit d'air sur le corps

	Meter-out	Meter-in
Symbol		
JIS Symbol		

Pour passer commande



Serie AS□□□□FE



EMC-AS_2-3_1FE-01A-FR

Exécution spéciale

1 Lubrifiant : vaseline **X12**

Ex.) AS2201FE-01-4SK-X12

2 Sans graisse (Joint : revêtement Viton) + Régleur de débit (Sans clapet antiretour) **X21**

Ex.) AS2201FE-01-4SK-X21

Note 1) N'est pas sans particules

Note 2) Ce produit est un limiteur sans clapet antiretour (sans direction de contrôle). Veuillez noter que toutes les références concernent un réglage à l'échappement; il n'y a pas de référence pour un modèle d'entrée.

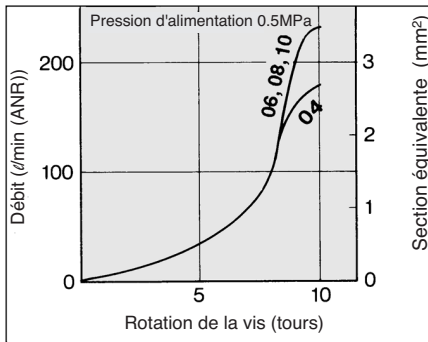
3 Régleur de débit (Sans clapet antiretour) **X214**

Ex.) AAS2201FE-01-4SK-X214

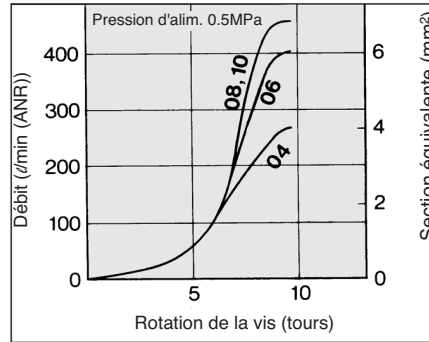
Note) Ce produit est un limiteur sans clapet antiretour (sans direction de contrôle). Veuillez noter que toutes les références concernent un réglage à l'échappement; il n'y a pas de référence pour un modèle d'entrée.

Vis de réglage d'amortissement/Caractéristiques du débit

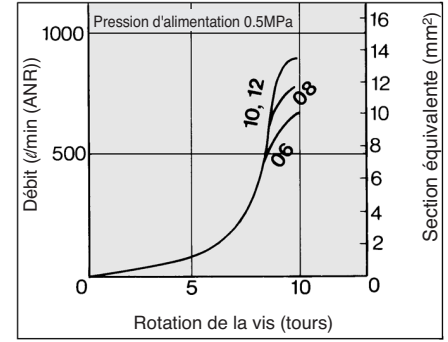
AS2201FE-01, AS2211FE-01
AS2301FE-01, AS2311FE-01



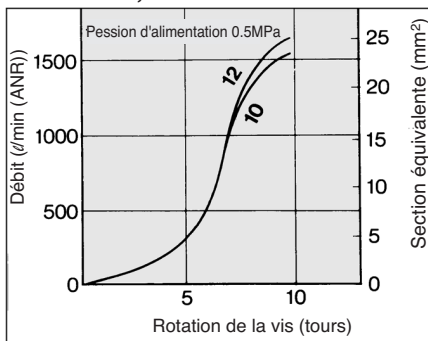
AS2201FE-02, AS2211FE-02
AS2301FE-02, AS2311FE-02



AS3201FE, AS3211FE
AS3301FE, AS3311FE



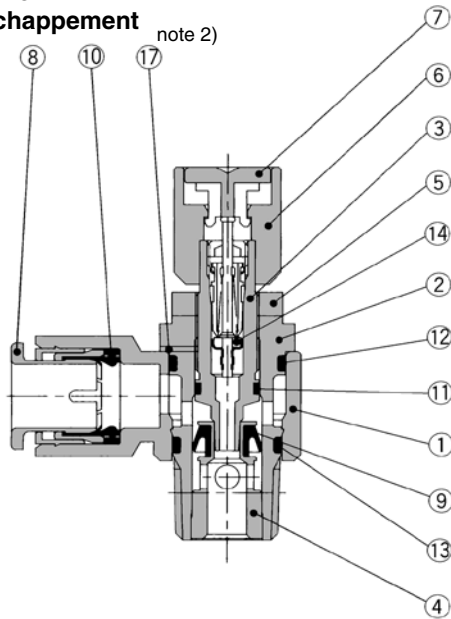
AS4201FE, AS4211FE
AS4301FE, AS4311FE



Construction

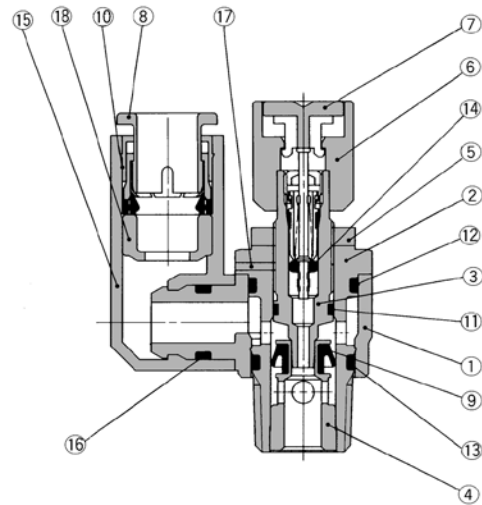
Version équerre

Réglage à l'échappement

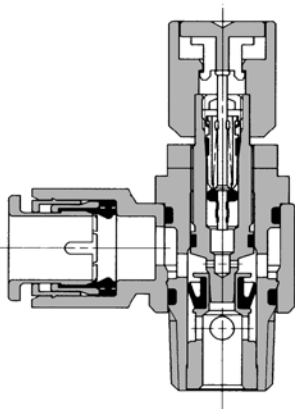


Version droite

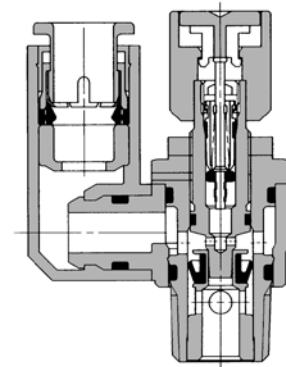
Réglage à l'échappement



Réglage à l'admission



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

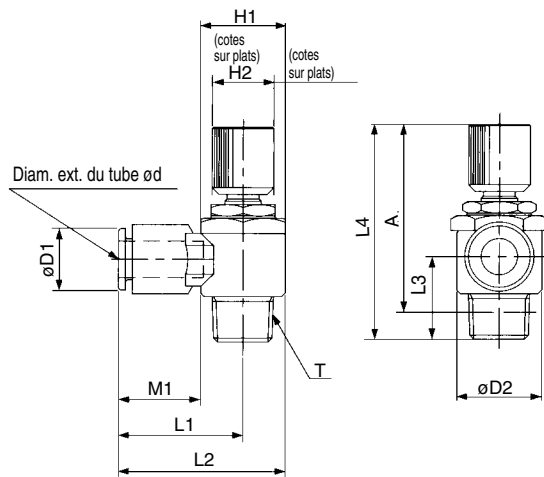
Note 2) AS2201FE-01: Toutes les pièces en laiton sont nickelées.

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

Série AS□□□□FE

Dimensions

Version équerre

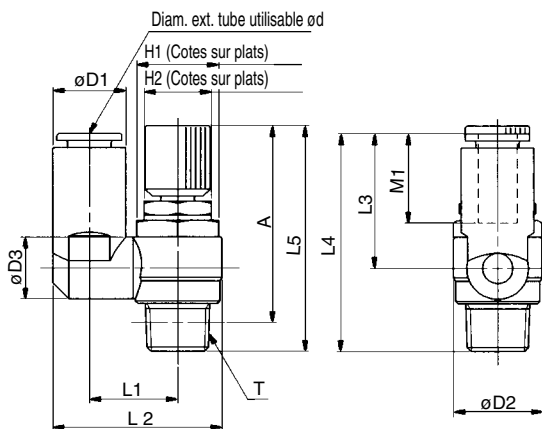


Modèle	ø ext. tube d	T	H1	H2	D1	D2	L1	L2	L3	L4		A*		M1	Masse (g)	
										MAXI	MINI	MAXI	MINI			
AS22□1FE-01-04SK	4				9.3		20.4	27.5						12.7	26	
AS22□1FE-01-06SK	6				11.6		20.4	27.5	13.4					13.5	27	
AS22□1FE-01-08SK	8	1/8	12	12	15.2	14.2	25.3	32.4			53	48	49.9	44.9	18.5	29
AS22□1FE-01-10SK	10				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				12.8		25.2	34.4	17.7					17	37	
AS22□1FE-02-08SK	8	1/4	17	14	15.2	18.5	27.2	36.4			51.7	46.7	46.2	41.2	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				15.2		29.5	41						18.5	60	
AS32□1FE-03-10SK	10	3/8	19	14	18.5	23	31.9	43.3		19.8	56.7	51.7	51.5	46.5	21	62
AS32□1FE-03-12SK	12				20.9		32.8	44.3						22	64	
AS42□1FE-04-10SK	10				18.5		33.6	47.9						21	103	
AS42□1FE-04-12SK	12	1/2	24	17	20.9	28.6	34.6	48.9		24.5	63.8	58.8	56.5	51.5	22	105

*Dimensions de référence de R(PT) après taraudage

Dimensions

Version droite



Modèle	ø ext. tube d	T	H1	H2	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5		A*		M1	Masse (g)	
												MAXI	MINI	MAXI	MINI			
AS23□1FE-01-04SK	4				9.3		9.3	13.1	24.9	17.5	30.9					12.7	26	
AS23□1FE-01-06SK	6				11.6		10.9	14	26.9	22.9	36.3					13.5	27	
AS23□1FE-01-08SK	8	1/8	12	12	15.2	14.2	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				12.8		12.9	18.3	35.2	28.2	45.1					17	37	
AS23□1FE-02-08SK	8	1/4	14	14	15.2	18.5	18.3	35.2	28.2	45.1		51.7	46.7	46.2	41.2	18.5	39	
AS23□1FE-02-10SK	10				18.5		20.2	38.7	31	47.9						21	42	
AS33□1FE-03-06SK	6				12.8		12.9	20.6	38.5	25.2	45					17	57	
AS33□1FE-03-08SK	8				15.2		16.2	23	39.7	28.2	48					18.5	60	
AS33□1FE-03-10SK	10	3/8	19	14	18.5	23	16.2	23	43.7	32.6	52.4					21	62	
AS33□1FE-03-12SK	12				20.9		19.4	26.8	44.9	34.4	54.2					22	64	
AS43□1FE-04-10SK	10				18.5		16.2	25.8	49.4	32.6	57.1					21	103	
AS43□1FE-04-12SK	12	1/2	24	17	21.7	28.6	19.4	26.8	52	36.3	60.8		63.8	58.8	56.5	51.5	22	105

*Dimensions de référence de R(PT) après taraudage

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 maîtrisés 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. Equipement 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 verrouillage, préparez un circuit de style double verrouillage avec une protection mécanique afin d'éviter toute panne. Vérifiez périodiquement le bon fonctionnement des dispositifs.

Précaution

1. Ce produit est prévu pour une utilisation dans les industries de fabrication.

Le produit, décrit ici, est conçu en principe pour une utilisation inoffensive dans les industries de fabrication.

Si vous avez l'intention d'utiliser ce produit dans d'autres industries, veuillez consulter SMC au préalable et remplacer certaines spécifications ou échanger un contrat au besoin.

Si quelque chose semble confus, veuillez contacter votre succursale commerciale la plus proche.

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 responsable, 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.smc.be	info@smc.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.smc.dk.com	smc@smcdk.com
Estonia	+372 651 0370	www.smcee.ee	info@smcee.ee
Finland	+358 207513513	www.smc.fi	smcfl@smc.fi
France	+33 (0)164761000	www.smc-france.fr	supportclient@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 23513000	www.smc.hu	office@smc.hu
Ireland	+353 (0)14039000	www.smcautomation.ie	sales@smcautomation.ie
Italy	+39 03990691	www.smcitalia.it	mailbox@smcitalia.it
Latvia	+371 67817700	www.smc.lv	info@smc.lv

Lithuania	+370 5 2308118	www.smclt.lt	info@smclt.lt
Netherlands	+31 (0)205318888	www.smc.nl	info@smc.nl
Norway	+47 67129020	www.smc-norge.no	post@smc-norge.no
Poland	+48 222119600	www.smc.pl	office@smc.pl
Portugal	+351 214724500	www.smc.eu	apoioclientept@smc.smces.es
Romania	+40 213205111	www.smcromania.ro	smcromania@smcromania.ro
Russia	+7 (812)3036600	www.smc.eu	sales@smcru.com
Slovakia	+421 (0)413213212	www.smc.sk	office@smc.sk
Slovenia	+386 (0)73885412	www.smc.si	office@smc.si
Spain	+34 945184100	www.smc.eu	post@smc.smces.es
Sweden	+46 (0)86031240	www.smc.nu	smc@smc.nu
Switzerland	+41 (0)523963131	www.smc.ch	info@smc.ch
Turkey	+90 212 489 0 440	www.smcturkey.com.tr	satis@smcturkey.com.tr
UK	+44 (0)845 121 5122	www.smc.uk	sales@smc.uk

South Africa +27 10 900 1233 www.smcza.co.za zasales@smcza.co.za