

Électro distributeurs 5/2 - 5/3 norme ISO 5599-1 / ISO 15407-1 Marché Automobile

Conforme à la norme **E06.03.105.G**
Codifié MABEC



Sommaire

Électrodistributeur 5/2 5/3

à pilote CNOMO ISO 5599-1 taille 1/2/3 série EVS7-6/7-8/7-10 _____ 4 - 8

Électrodistributeur 5/2 5/3

à connecteur central M12 ISO 15407-1-1 taille 01 et ISO 5599-1 taille 1/2/3
série EVS1-01 / EVS7-6/7-8/7-10 _____ 9 - 14

Accessoires _____ 15 - 18


Vos Contacts - Support Technique et commercial

Global Account Manager SMC

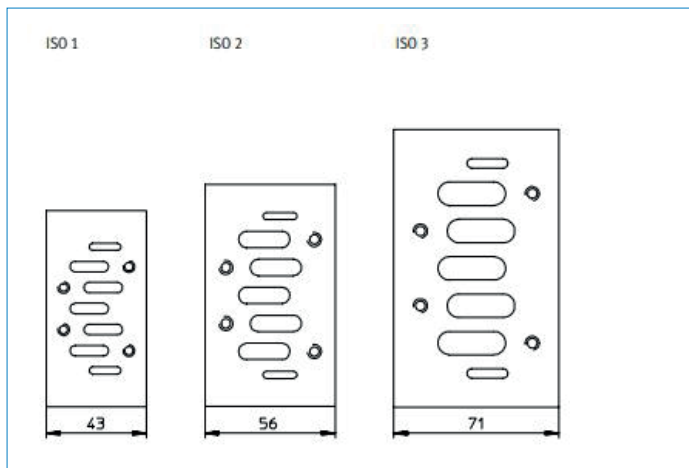
M. Rémi CLERIN

Mail : rclerin@smc-france.fr

Tél. : 06 86 26 51 69

Usine PSA	Contact	
Caen	M. Sébastien AZE saze@smc-france.fr	06 29 59 92 79
Charleville-Mézières	M. Alexis GAUDRON agaudron@smc-france.fr	06 86 26 51 68
Française De Mécanique	M. Alexis DOUAY adouay@smc-france.fr	06 46 70 14 66
Kénitra	M. Patrick ZABKA pzabka@smc-morocco.ma	06 18 73 52 33
Metz – Borny	M. Alexis GAUDRON agaudron@smc-france.fr	06 86 26 51 68
Mulhouse	M. Alexis GAUDRON agaudron@smc-france.fr	06 86 26 51 68
Poissy	M. Sébastien AZE saze@smc-france.fr	06 29 59 92 79
Rennes	M. Sébastien AZE saze@smc-france.fr	06 29 59 92 79
Sept-Fons	M. Bruno SUBTIL bsubtil@smc-france.fr	06 40 46 26 63
Sevelnord	M. Alexis DOUAY adouay@smc-france.fr	06 46 70 14 66
Sochaux	M. Alexis GAUDRON agaudron@smc-france.fr	06 86 26 51 68
Trémery	M. Alexis GAUDRON agaudron@smc-france.fr	06 86 26 51 68
Valenciennes	M. Alexis DOUAY adouay@smc-france.fr	06 46 70 14 66
Vesoul	M. Alexis GAUDRON agaudron@smc-france.fr	06 86 26 51 68

Électro distributeurs 5/2, 5/3 à pilote CNOMO ISO5599-1 taille 1/2/3 Série EVS7-6/7-8/7-10(CV)



- Plan de pose conforme à ISO 5599/1, taille 1, 2 et 3
- Plan de pose du pilote conforme à ISO 15218 (CNOMO 06.05.80 / NFE 49066 taille 30)
- Grande capacité de débit
- Montage sur embase individuelle ou sur embase associable ISO ou sur embase associable ISO-VDMA
- Consommation standard : 1,8W en 24VCC (Code tension 3)
- Version IP65
- Distributeur de grande qualité (tiroir inox sans joints)
- Durée de vie importante 100 millions de cycles
- Faible consommation électrique
- Pression d'utilisation (1 à 10 Bar)
- Version pilotage externe ou interne sur même corps
- Débit plus élevé que la concurrence (entre 20 et 50 %)

Alimentation des pilotes

- Possibilité d'utilisation à basse pression ou au vide grâce au pilotage externe

Pilote livré séparément

- Simplification de la gestion des stocks (dans le cas des référence ECVISO)

- Visualisation et modification aisées du pilotage interne ou externe

- Possibilité d'intercaler des régulateurs type sandwich

- Possibilité de montage sur embase unitaire ou associable

Technologie métal/métal

- Durée de vie 100 millions de cycles

- Pilote CNOMO 1.8 W en standard IP65

Électro distributeurs 5/2, 5/3, modèle sur embases ISO 1 à pilote CNOMO - Série EVS7-6 (CVO) , 24VCC

Fonction	Symbole du distributeur	Plage de pression d'utilisation [Bar]	Débit Q [l/mn ANR]	Référence électrodistributeur corps + pilote + connecteur	MABEC	Délai
5/2 monostable		1 - 10	1184	EVS7-6-FG-S-3CV-Q ●	N000987319	8 jours
5/2 bistable				EVS7-6-FG-D-3CV-Q ●	Z000321800	
5/3 centre fermé			1184	EVS7-6-FHG-D-3CV-Q ●	N001770556	
5/3 centre ouvert			1184	EVS7-6-FJG-D-3CV-Q ●	N001770578	
5/3 centre sous pression			1184	EVS7-6-FIG-D-3CV-Q ●	N001770559	

Autres tensions sur demande

Électro distributeurs 5/2, 5/3, modèle sur embases ISO 2 à pilote CNOMO - Série EVS7-8 (CVO) , 24 VCC

Fonction	Symbole du distributeur	Plage de pression d'utilisation [Bar]	Débit Q [l/mn ANR]	Référence électrodistributeur corps + pilote + connecteur	MABEC	Délai
5/2 monostable		1 - 10	2964	EVS7-8-FG-S-3CV-Q ●	N000987372	8 jours
5/2 bistable				EVS7-8-FG-D-3CV-Q ●	N001091618	
5/3 centre fermé			2470	EVS7-8-FHG-D-3CV-Q ●	Z000476769	
5/3 centre ouvert			2400	EVS7-8-FJG-D-3CV-Q ●	N000987488	
5/3 centre sous pression			2717	EVS7-8-FIG-D-3CV-Q	N001770567	30 jours

Autres tensions sur demande

● Disponible sur stock fabricant - Express 24h/48h - Disponible sur demande

Électro distributeurs 5/2, 5/3, modèle sur embases ISO 3 à pilote CNOMO - Série EVS7-10 (CVO) , 24VCC

Fonction	Symbole du distributeur	Plage de pression d'utilisation [Bar]	Débit Q [l/mn ANR]	Référence électrodistributeur corps + pilote + connecteur	MABEC	Délai
5/2 monostable		1 - 10	4086	EVS7-10-FG-S-3CV-Q ●	N000987347	3 jours
5/2 bistable				EVS7-10-FG-D-3CV-Q ●	N001770528	
5/3 centre fermé			4086	EVS7-10-FHG-D-3CV-Q ●	N000987315	
5/3 centre ouvert			4086	EVS7-10-FJG-D-3CV-Q ●	N001592319	
5/3 centre sous pression			4086	EVS7-10-FIG-D-3CV-Q	N001770545	30 jours

Autres tensions sur demande

Électro distributeurs 5/2, 5/3, modèle sur embases ISO 1 à pilote CNOMO ECVISO-1, 24VCC (distributeur seul - sans pilote ni connecteur)

Fonction	Symbole du distributeur	Plage de pression d'utilisation [Bar]	Débit Q [l/mn ANR]	Référence électrodistributeur sans pilote	MABEC	Délai
5/2 monostable		1 - 10	1184	ECVISO-1S ●	Z000473524	Dispo
5/2 bistable				ECVISO-1D ●	Z000292386	
5/3 centre fermé			1184	ECVISO-1H ●	N001118640	Dispo
5/3 centre ouvert			1184	ECVISO-1J ●	Z000290457	Dispo
5/3 centre sous pression			1184	ECVISO-1I	N001118641	30 jours

Autres tensions sur demande

● Disponible sur stock fabricant - Express 24h/48h - Disponible sur demande

**électro distributeurs 5/2, 5/3, modèle sur embases ISO 2 à pilote CNOMO
ECVISO-2, 24 VCC (distributeur seul - sans pilote ni connecteur)**

Fonction	Symbole du distributeur	Plage de pression d'utilisation [Bar]	Débit Q [l/mn ANR]	Référence électrodistributeur sans pilote	MABEC	Délai
5/2 monostable		1 - 10	2964	ECVISO-2S ●	Z000289164	8 jours
5/2 bistable				ECVISO-2D ●	Z000288731	
5/3 centre fermé			2470	ECVISO-2H ●	Z000381709	
5/3 centre ouvert			2400	ECVISO-2J ●	Z000289167	
5/3 centre sous pression			2717	ECVISO-2I	N001770522	30 jours

Autres tensions sur demande

**électro distributeurs 5/2, 5/3, modèle sur embases ISO 3 à pilote CNOMO
ECVISO-3, 24VCC (distributeur seul - sans pilote ni connecteur)**

Fonction	Symbole du distributeur	Plage de pression d'utilisation [Bar]	Débit Q [l/mn ANR]	Référence électrodistributeur sans pilote	MABEC	Délai
5/2 monostable		1 - 10	4086	ECVISO-3S ●	N001770526	Dispo
5/2 bistable				ECVISO-3D ●	N001770523	8 jours
5/3 centre fermé			4086	ECVISO-3H ●	N001770524	
5/3 centre ouvert			4086	ECVISO-3J ●	3257641263	
5/3 centre sous pression			4086	ECVISO-3I	N001770525	

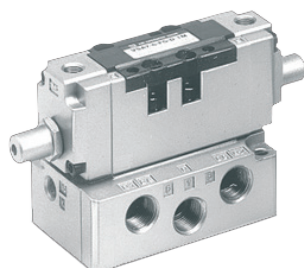
Autres tensions sur demande

● Disponible sur stock fabricant - Express 24h/48h - Disponible sur demande

Distributeurs 5/2 à commande pneumatique à montage ISO5599-1 taille 1/2/3

Série EVSA7-6/7-8

- Normalisé ISO
- Modèle sur embase unitaire ou associable
- Les orifices de pilotage (12, 14) se trouvent dans l'embase



Fonction	Symbole du distributeur	Plage de pression d'utilisation [Bar]	Débit Q [l/mn ANR]	Référence électrodistributeur	MABEC	Délai
5/2 monostable		1 - 10	1181	EVSA7-6-FG-S-2 ●	N000881097	Dispo
5/2 bistable			1181	EVSA7-6-FG-D-2 ●	Z000381442	
5/3 centre fermé			1181	EVSA7-6-FHG-D-2 ●	Z000381443	
5/3 centre ouvert			1181	EVSA7-6-FJG-D-2 ●	Z000477223	
5/3 centre sous pression			1181	EVSA7-6-FIG-D-2	N001010301	30 jours

Utiliser les mêmes références d'embases unitaires et associables que EVS7-6/7-8/7 (CV0) et ECVISO-1/2/3

Fonction	Symbole du distributeur	Plage de pression d'utilisation [Bar]	Débit Q [l/mn ANR]	Référence électrodistributeur	MABEC	Délai
5/2 monostable		1 - 10	2941	EVSA7-8-FG-S-2 ●	Z000320515	Dispo
5/2 bistable			2941	EVSA7-8-FG-D-2 ●	N000981441	
5/3 centre fermé			2451	EVSA7-8-FHG-D-2 ●	N000528428	8 jours
5/3 centre ouvert			2395	EVSA7-8-FJG-D-2 ●	N000716096	
5/3 centre sous pression			2395	EVSA7-8-FIG-D-2	N001770569	

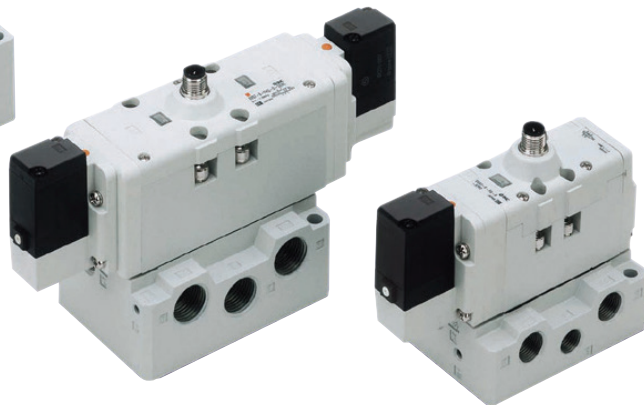
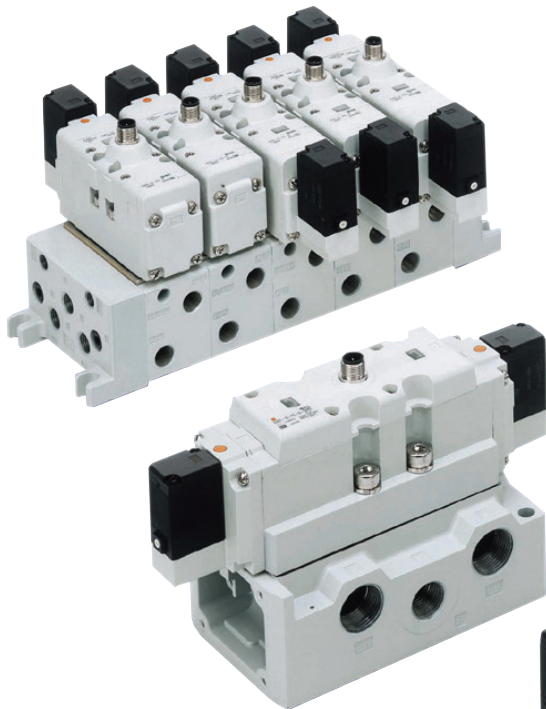
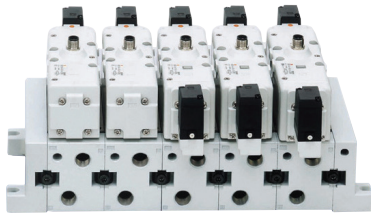
Utiliser les mêmes références d'embases unitaires et associables que EVS7-6/7-8/7 (CV0) et ECVISO-1/2/3

● Disponible sur stock fabricant - Express 24h/48h - Disponible sur demande

Électrodistributeurs 5/2, 5/3 à connecteur M12 central ISO5599-1 taille 1/2/3

Série EVS7-6/7-8/7-10(M0)

ISO15407-1 pour taille 01 - Série EVS1-01



- Plan de pose conforme à ISO15407-1, taille 01
- Plan de pose conforme à ISO 5599-1, taille 1, 2 et 3
- Connecteur M12 central pour un câblage plus facile
- Corps compact et léger : pilote(s) intégré(s) au corps de distributeur
- Grande capacité de débit
- Montage sur embase individuelle ou sur embase associable ISO ou sur embase associable ISO-VDMA
- Consommation standard : 1,8W en 24VCC (Code tension 3)
- Version spéciale X51 disponible (Protection contre les surtension par diode zener-Transil)
- Version spéciale X54 disponible (pilotage externe et protection contre les surtension par diode zener-Transil)
- Version IP65

Grande capacité

	Débit	Taille des vérins
EVS1-01 (taille 01)	1000L/min (ANR)	Ø100
EVS7-6 (taille 1)	1200L/min (ANR)	Ø100
EVS7-8 (taille 2)	3000L/min (ANR)	Ø160
EVS7-10 (taille 3)	5500L/min (ANR)	Ø200

Encombrement réduit

- Jusqu'à 7 % de réduction de la section
- Jusqu'à 35 % de réduction du volume (comparé à la série EVS7 CNOMO)

Léger

- Taille 01 (5/3) : 0.26 kg
- Taille 1 (5/3) : 0.55 kg
- Taille 2 (5/3) : 0.80 kg
- Taille 3 (5/3) : 1.13 kg

Degré de protection IP65

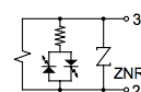
- Poussières et éclaboussures

Grande variété d'options d'embases

Connecteur M12 : câblage

Bobine

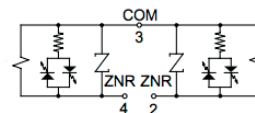
côté 14



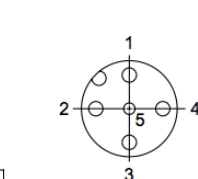
CC : Monostable

Bobine

côté 14



CC : Bistable

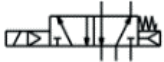






N° broches

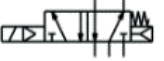

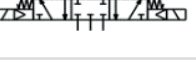
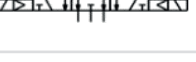

- 1 : Inutilisé
- 2 : Bobine côté 12 (+)
- 3 : CCM (-)
- 4 : Bobine côté 14 (+)
- 5 : Terre

Bobine côté 12

Électrodistributeurs 5/2, 5/3, modèle sur embases ISO 15407-1 taille 01 - Série EVS1-01, M12 centralisé, 24VCC, pilotage interne

Fonction	Symbole du distributeur	Plage de pression d'utilisation [Bar]	Débit Q [l/mn ANR]	Référence électrodistributeur	MABEC	Délai
5/2 monostable		1,5 - 10	904	EVS1-01-FG-S-3ZRM0-Q ●	N000672251	Dispo
5/2 bistable		1 - 10	904	EVS1-01-FG-D-3ZRM0-Q ●	N000807560	
5/3 centre fermé		2 - 10	835	EVS1-01-FHG-D-3ZRM0-Q ●	N001770527	8 jours
5/3 centre ouvert		2 - 10	769	EVS1-01-FJG-D-3ZRM0-Q ●	N001453608	
5/3 centre sous pression		1 - 10	1085	EVS1-01-FIG-D-3ZRM0-Q ●	N001364556	

Électrodistributeurs 5/2, 5/3, modèle sur embases ISO 1 - Série EVS7-6, M12 centralisé, 24VCC, pilotage interne

Fonction	Symbole du distributeur	Plage de pression d'utilisation [Bar]	Débit Q [l/mn ANR]	Référence électrodistributeur	MABEC	Délai
5/2 monostable		1 - 10	1362	EVS7-6-FG-S-3ZRM0-Q ●	N001770555	Dispo
5/2 bistable		1 - 10	1362	EVS7-6-FG-D-3ZRM0-Q ●	N001770554	
5/3 centre fermé		1 - 10	1344	EVS7-6-FHG-D-3ZRM0-Q	N001770557	30 jours
5/3 centre ouvert		1 - 10	1398	EVS7-6-FJG-D-3ZRM0-Q	N001770560	Dispo
5/3 centre sous pression		1 - 10	1339	EVS7-6-FIG-D-3ZRM0-Q	N000807552	Dispo

● Disponible sur stock fabricant - Express 24h/48h - Disponible sur demande

Electrodistributeurs 5/2, 5/3, modèle sur embases ISO 1 - Série EVS7-6, M12 centralisé, 24VCC, pilotage interne - Version X51

Fonction	Symbole du distributeur	Plage de pression d'utilisation [bar]	Débit Q [l/mn ANR]	Référence électrodistributeur	MABEC	Délai
5/2 monostable		1 - 10	1362	EVS7-6-FG-S-3ZRM0-X51-Q* ●	N000807564	Dispo
5/2 bistable		1 - 10	1362	EVS7-6-FG-D-3ZRM0-X51-Q*	N000807565	
5/3 centre fermé		1 - 10	1362	EVS7-6-FHG-D-3ZRM0-X51-Q* ●	N001511719	
5/3 centre sous pression		1 - 10	1362	EVS7-6-FJG-D-3ZRM0-X51-Q* ●	N000807566	

* version «3ZRM0-X51-Q» (Pilotes 24VCC équipés de protection contre les surtensions par une diode zener-Transil) .

Electrodistributeurs 5/2, 5/3, modèle sur embases ISO 1 - Série EVS7-6, M12 centralisé, 24VCC, pilotage externe - Version X54

Fonction	Symbole du distributeur	Plage de pression d'utilisation [Bar]	Débit Q [l/mn ANR]	Référence électrodistributeur	MABEC	Délai
5/2 monostable		0 - 10 (1)	1362	EVS7-6-FG-S-3ZRM0-X54-Q*	N000807563	30 jours
5/2 bistable		0 - 10 (1)	1362	EVS7-6-FG-D-3ZRM0-X54-Q*	N000807555	
5/3 centre fermé		0 - 10 (1)	1362	EVS7-6-FHG-D-3ZRM0-X54-Q*	N001770558	
5/3 centre sous pression		0 - 10 (1)	1362	EVS7-6-FJG-D-3ZRM0-X54-Q*	N000807567	

* version «3ZRM0-X54-Q» (Pilotes 24VCC équipés de protection contre les surtensions par une diode zener-Transil) .

(1) : Pression minimum du pilote externe 1 Bar

● Disponible sur stock fabricant - Express 24h/48h - Disponible sur demande

Électro distributeurs 5/2, 5/3, modèle sur embases ISO 2 - Série EVS7-8 , M12 centralisé, 24 VCC, pilotage interne

Fonction	Symbole du distributeur	Plage de pression d'utilisation [Bar]	Débit Q [l/mn ANR]	Référence électrodistributeur	MABEC	Délai
5/2 monostable		1 - 10	3211	EVS7-8-FG-S-3ZRM0-Q	N001770563	20 jours
5/2 bistable		1 - 10	3211	EVS7-8-FG-D-3ZRM0-Q ●	N001770561	8 jours
5/3 centre fermé		1,5 - 10	2717	EVS7-8-FHG-D-3ZRM0-Q ●	N001770564	
5/3 centre ouvert		1,5 - 10	3211	EVS7-8-FJG-D-3ZRM0-Q	N001770568	30 jours
5/3 centre sous pression		1,5 - 10	3048	EVS7-8-FIG-D-3ZRM0-Q ●	N000807557	8 jours

Électro distributeurs 5/2, 5/3, modèle sur embases ISO 2 - Série EVS7-8 , M12 centralisé, 24 VCC, pilotage interne - Version X51

Fonction	Symbole du distributeur	Plage de pression d'utilisation [Bar]	Débit Q [l/mn ANR]	Référence électrodistributeur	MABEC	Délai
5/2 monostable		1 - 10	3211	EVS7-8-FG-S-3ZRM0-X51-Q*	N000807554	30 jours
5/2 bistable		1 - 10	3211	EVS7-8-FG-D-3ZRM0-X51-Q* ●	N000807556	8 jours
5/3 centre fermé		1,5 - 10	2717	EVS7-8-FHG-D-3ZRM0-X51-Q* ●	N001770565	
5/3 centre ouvert		1,5 - 10	3211	EVS7-8-FJG-D-3ZRM0-X51-Q* ●	N000807553	
5/3 centre sous pression		1,5 - 10	3048	EVS7-8-FIG-D-3ZRM0-X51-Q*	N000807573	30 jours

* version «3ZRM0-X51-Q» (Pilotes 24VCC équipés de protection contre les surtensions par une diode zener-Transil)

● Disponible sur stock fabricant - Express 24h/48h - Disponible sur demande

Électrodistributeurs 5/2, 5/3, modèle sur embases ISO 2 - Série EVS7-8 , M12 centralisé, 24 VCC, pilotage externe - Version X54

Fonction	Symbole du distributeur	Plage de pression d'utilisation [Bar]	Débit Q [l/mn ANR]	Référence électrodistributeur	MABEC	Délai
5/2 monostable		0 - 10 (1)	3211	EVS7-8-FG-S-3ZRM0-X54-Q*	N000807574	30 jours
5/2 bistable		0 - 10 (1)	3211	EVS7-8-FG-D-3ZRM0-X54-Q* ●	N001770562	5 jours
5/3 centre fermé		0 - 10 (1)	2717	EVS7-8-FHG-D-3ZRM0-X54-Q*	N001770566	30 jours
5/3 centre ouvert		0 - 10 (1)	3211	EVS7-8-FJG-D-3ZRM0-X54-Q* ●	N000807575	dispo

* version «3ZRM0-X54-Q» (Pilotes 24VCC équipés de protection contre les surtensions par une diode zener-Transil)

Note (1) : Pression minimum du pilote externe 1 Bar

Électrodistributeurs 5/2, 5/3, modèle sur embases ISO 3 - Série EVS7-10 , M12 centralisé, 24VCC, pilotage interne

Fonction	Symbole du distributeur	Plage de pression d'utilisation [Bar]	Débit Q [l/mn ANR]	Référence électrodistributeur	MABEC	Délai
5/2 monostable		1 - 10	4320	EVS7-10-FG-S-3ZRM0-Q	N001770531	30 jours
5/2 bistable		1 - 10	4320	EVS7-10-FG-D-3ZRM0-Q ●	N001770529	8 jours
5/3 centre fermé		1,5 - 10	3600	EVS7-10-FHG-D-3ZRM0-Q	N001770534	30 jours
5/3 centre ouvert		1,5 - 10	3840	EVS7-10-FJG-D-3ZRM0-Q	N001770549	30 jours
5/3 centre sous pression		1,5 - 10	4313	EVS7-10-FIG-D-3ZRM0-Q	N001770546	22 jours

● Disponible sur stock fabricant - Express 24h/48h - Disponible sur demande

Électro distributeurs 5/2, 5/3, modèle sur embases ISO 3 - Série EVS7-10 , M12 centralisé, 24 VCC, pilotage interne - Version X51

Fonction	Symbole du distributeur	Plage de pression d'utilisation [Bar]	Débit Q [l/mn ANR]	Référence électrodistributeur	MABEC	Délai
5/2 monostable		1 - 10	4320	EVS7-10-FG-S-3ZRM0-X51-Q*	N001770532	30 jours
5/2 bistable		1 - 10	4320	EVS7-10-FG-D-3ZRM0-X51-Q* ●	Z000507719	dispo
5/3 centre fermé		1,5 - 10	3600	EVS7-10-FHG-D-3ZRM0-X51-Q*	N001770535	30 jours
5/3 centre ouvert		1,5 - 10	3840	EVS7-10-FJG-D-3ZRM0-X51-Q*	N001770550	30 jours
5/3 centre sous pression		1,5 - 10	4313	EVS7-10-FIG-D-3ZRM0-X51-Q*	N001770548	30 jours

* version «3ZRM0-X51-Q» (Pilotes 24VCC équipés de protection contre les surtensions par une diode zener-Transil)

Électro distributeurs 5/2, 5/3, modèle sur embases ISO 3 - Série EVS7-10, M12 centralisé, 24 VCC, pilotage externe - Version X54

Fonction	Symbole du distributeur	Plage de pression d'utilisation [Bar]	Débit Q [l/mn ANR]	Référence électrodistributeur	MABEC	Délai
5/2 monostable		0 - 10 (1)	4320	EVS7-10-FG-S-3ZRM0-X54-Q*	N001770533	30 jours
5/2 bistable		0 - 10 (1)	4320	EVS7-10-FG-D-3ZRM0-X54-Q*	N001770530	30 jours
5/3 centre fermé		0 - 10 (1)	3600	EVS7-10-FHG-D-3ZRM0-X54-Q*	N001770544	22 jours
5/3 centre ouvert		0 - 10 (1)	3840	EVS7-10-FJG-D-3ZRM0-X54-Q*	N001770552	30 jours

* version «3ZRM0-X54-Q» (Pilotes 24VCC équipés de protection contre les surtensions par une diode zener-Transil)

Note (1) : Pression minimum du pilote externe 1 Bar

● Disponible sur stock fabricant - Express 24h/48h - Disponible sur demande

Accessoire (connecteur/pilote)

Tension	Modèle	Désignation	Référence	MABEC	Délai
0 à 220 Vca/Vcc	Bipolaire Simple	Connecteur DIN (selon norme DIN43650/A) pour pilote CNOMO	A0 ●	N000788852	Dispo
10 à 50 Vca/Vcc	Avec Diode lumineuse et protection de circuit	Connecteur DIN (selon norme DIN43650/A) pour pilote CNOMO	A6 ●	N001770510	Dispo
70 à 250 Vca/Vcc	Avec Diode lumineuse et protection de circuit	Connecteur DIN (selon norme DIN43650/A) pour pilote CNOMO	A7 ●	N001770511	Dispo



Connecteur

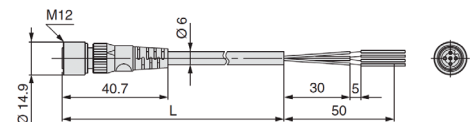
Tension	Modèle	Désignation	Référence	MABEC	Délai
24 Vcc	CNOMO	Pilote CNOMO sans connecteur - cde manuelle par impulsion	EAXT518A-3 ●	Z000289439	Dispo
24 Vca	CNOMO	Pilote CNOMO sans connecteur - cde manuelle par impulsion	EAXT518A-B ●	N001770521	Dispo
48 Vca	CNOMO	Pilote CNOMO sans connecteur - cde manuelle par impulsion	EAXT518A-8 ●	N001770520	Dispo
110 Vca	CNOMO	Pilote CNOMO sans connecteur - cde manuelle par impulsion	EAXT518A-5	Z000391946	dispo
220 Vca	CNOMO	Pilote CNOMO sans connecteur - cde manuelle par impulsion	EAXT518A-6	N001770519	dispo



pilote

Connecteur M12 5 broches, câble avec connecteur surmoulé (Séries EVS1-01, EVS7-6/7-8/7-10 (M0))

Modèle	Longueur de câble	Référence de l'ensemble	MABEC	Délai
Connecteur M12 droit surmoulé IP65	5000 mm	EX500-AP050-S ●	N001770573	3 jours
Connecteur M12 coudé surmoulé IP65	5000 mm	EX500-AP050-A ●	N001770572	



● Disponible sur stock fabricant - Express 24h/48h - Disponible sur demande

Embases unitaires pour distributeur ISO - taille 01, 1, 2 et 3

Taille	Description	Orifices 4(A), 2(B)	Orifices 1(P), 5(EA), 3(EB)	Référence	MABEC	Délai
ISO 01	Embase unitaire taille 1, sorties 4(A)/2(B) latérales	G 1/4	G 1/4	VS1-01-A02F ●	Z000507563	8 jours
ISO 1	Embase unitaire taille 1, sorties 4(A)/2(B) latérales	G 1/4	G 3/8	EVS7-1-A02F ●	Z000292793	8 jours
		G 3/8	G 3/8	EVS7-1-A03F ●	Z000292794	
ISO 2	Embase unitaire taille 2, sorties 4(A)/2(B) latérales	G 1/2	G 1/2	EVS7-2-A04F ●	Z000292795	Dispo
		G 3/4	G 3/4	EVS7-2-A06F ●	Z000290823	
ISO 3	Embase unitaire taille 3, sorties 4(A)/2(B) latérales	G 3/4	G 3/4	EVS7-3-A06F ●	N001770576	



Embases associables ISO 15407-1 pour distributeur ISO - taille 01

Taille	Description	Orifices 4(A), 2(B)	Orifices 1(P), 5(EA), 3(EB)	Référence	MABEC	Délai
ISO 01 (26mm)	Embase associable ISO taille 01 (vendu avec tirant)	G 1/4	--	MBS7040-02F ●	N000747740	8 jours
	Plaque d'extrémité côté D ISO taille 01	--	G 1/2	MES704D-03F ●	N000747742	
	Plaque d'extrémité côté U ISO taille 01	--	G 1/2	MES704U-03F ●	N000747741	



Embases associables sortie dorsale pour distributeur ISO - taille 1 et 2

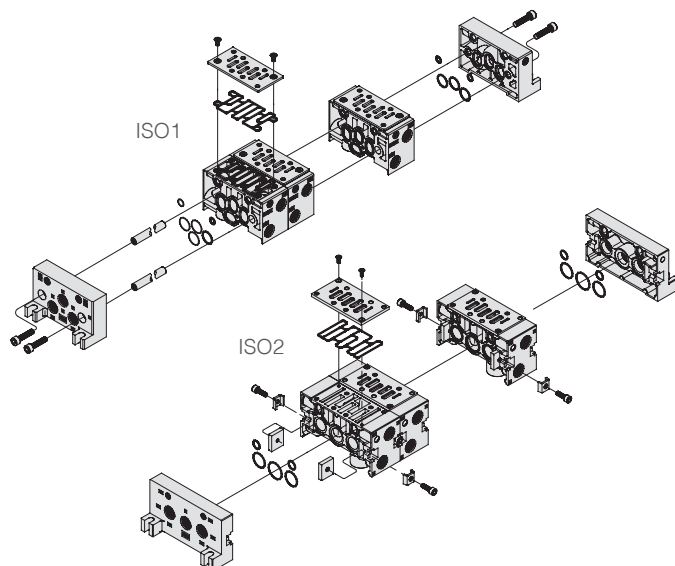
Taille	Désignation	Raccord	Référence SMC	MABEC	Délai
ISO 1	Embase associable	G1/4"	EAXT502-1-VD ●	N000383765	8 jours
	Jeu de 2 plaques d'extrémités	G3/8"	EAXT502-2RL-VD ●	N000383764	
ISO 2	Embase associable	G3/8"	EAXT512-1-VD ●	N000383665	
	Jeu de 2 plaques d'extrémités	G1/2"	EAXT512-2RL-VD ●	N000383666	



● Disponible sur stock fabricant - Express 24h/48h - Disponible sur demande

Embases associables sortie latérale pour distributeur ISO - taille 1 et 2

Taille	Description	Orifices 4(A), 2(B)	Orifices 1(P), 5(EA), 3(EB)	Référence	MABEC	Délai
ISO 1	Embase associable ISO taille 1	G 1/4	--	EAXT502-1A-A02 ●	N000987467	Dispo
	Embase associable ISO taille 1	G 3/8	--	EAXT502-1A-A03 ●	Z000348495	
	Paire de plaque d'extrémité taille 1	--	G 3/8	EAXT502-2RL-A ●	Z000290822	
ISO 2	Embase associable ISO taille 2	G 3/8	--	EAXT512-1A-A03 ●	N000987357	
	Embase associable ISO taille 2	G 1/2	--	EAXT512-1A-A04 ●	N000987515	
	Paire de plaque d'extrémité taille 2	--	G 1/2	EAXT512-2RL-A ●	Z000289166	



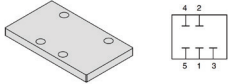

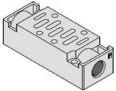
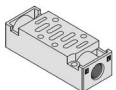
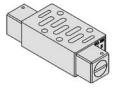
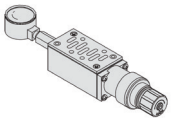
Échappement silencieux

Taille	Description	Orifice	Référence	MABEC	Délai
R1/4	Silencieux métal	Ø2	2504-002 ●	N000668721	Dispo
R3/8	Silencieux métal	Ø3	2505-003 ●	N000668709	
R1/2	Silencieux métal	Ø4	2506-004 ●	N000668730	
R3/4	Silencieux métal	Ø6	2507-006 ●	N000650379	



● Disponible sur stock fabricant - Express 24h/48h - Disponible sur demande

Accessoires pour embases associables ISO

	Désignation	Référence	MABEC	Délai
	Plaque d'obturation ISO taille 1	AXT502-9A ●	N000396691	8 jours
	Plaque d'obturation ISO Taille 2	AXT512-9A ●	N001770575	8 jours
	Joint de séparation sur 1(P) 3/5 (R1,R2), ISO Taille 1	AXT502-14 ●	N001770515	8 jours
	Joint de séparation sur 1 (P), ISO Taille 2	AXT512-14-1A	N001770517	20 jours
	Joint de séparation 3/5 (R1,R2), ISO Taille 2	AXT512-14-2A ●	N001770518	8 jours
	Entretoise alimentation séparée, ISO Taille 1 - G1/4	EVV71-P-02F ●	Z000390539	8 jours
	Entretoise alimentation séparée, ISO taille 2 - G3/8	EVV72-P-03F	N001770571	27 jours
	Entretoise d'échappement séparée, ISO taille 1 - G1/4	EVV71-R-02F ●	N001770570	8 jours
	Entretoise d'échappement séparée, ISO taille 2 - G3/8	EVV71-R-03F	N001770579	12 jours
	Entretoise limiteur de débit ISO taille 1	AXT503-23A ●	Z000359303	8 jours
	Entretoise limiteur de débit ISO taille 2	AXT510-32A ●	N001770516	8 jours
	Entretoise avec régulateur de pression sur alim. 1(P), taille 1	ARB250-00-P ●	Z000503840	Dispo
	Entretoise avec régulateur de pression sur sortie 4(A), taille 1	ARB250-00-A ●	N000492697	8 jours
	Entretoise avec régulateur de pression sur sortie 2(B), taille 1	ARB250-00-B	N001770512	8 jours
	Entretoise avec régulateur de pression sur alim. 1(P), taille 2	ARB350-00-P ●	Z000507762	8 jours
	Entretoise avec régulateur de pression sur sortie 4(A), taille 2	ARB350-00-A ●	N001770513	8 jours
	Entretoise avec régulateur de pression sur sortie 2(B), taille 2	ARB350-00-B ●	N001770514	8 jours

● Disponible sur stock fabricant - Express 24h/48h - Disponible sur demande



Expertise – Passion – Automatisation



Services SMC France

Votre satisfaction est notre objectif

- ▶ **Formation Senseï** : La formation pensée pour vous par SMC
- ▶ **Audits efficacité énergétique** : Réaliser des économies sur son réseau pneumatique
- ▶ **Audits nuisances sonores** : Abaisser le niveau de bruit généré par les applications pneumatiques
- ▶ **Assistance mise en route** : S'assurer que la mise en route de votre matériel se fasse dans de bonnes conditions
- ▶ **Atelier SMC France** : Conception, assemblage et usinage de produits sur-mesure

Pour plus d'informations www.smc-france.fr



Expertise – Passion – Automation

SMC France

1, boulevard de Strasbourg - Parc Gustave Eiffel, Bussy-Saint-Georges
77607 Marne la Vallée - Cedex 03

Tél. : 01 64 76 10 00

www.smc-france.fr



SMC France est engagé pour la protection de l'environnement et a sélectionné un imprimeur respectant les labels PEFC™, FSC® et IMPRIM'VERT®.



Retrouvez nos certificats ISO 9001 et ISO 14001 sur www.smc-france.fr