

## Electrodistributeurs 5/2, 5/3 Conforme à la norme ISO 5599/I Série VQ7-6/VQ7-8



- Dernière technologie de distributeur avec orifices standard.
- ISO1 et ISO2.
- Connexion électrique via connecteur DIN ou câble avec connecteur M12.
- Capacité de débit supérieure.
- Protection IP65.
- Joints élastiques et technologie métal/métal.
- Conception petite et compacte, jusqu'à 13% plus petite.

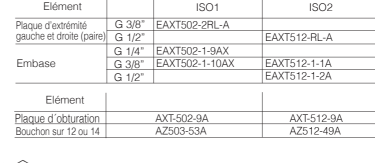
Fonction	Référence	Modèle de joint	Débit ℓ/min	Plage de pression d'utilisation MPa	Tension	
	VQ7-6-FG-S-3ZR□-Q	Joint élastique ISO1	1700	0.2 à 0.7		
5/2	VQ7-6-FG-S-3Z□-Q	Tech m/m ISO1	1500	0.15 à 1.0	24 Vcc	
Monostable	VQ7-8-FG-S-3ZR□-Q	Joint élastique ISO2	3200	0.2 à 1.0	24 VCC	
	VQ7-8-FG-S-3Z□-Q	Tech m/m ISO1	3200	0.15 à 1.0		
	VQ7-6-FG-D-3ZR□-Q	Joint élastique ISO1	1700	0.15 à 1.0		
5/2	VQ7-6-FG-D-3Z□-Q	Tech m/m ISO1	1500	0.15 à 1.0	0414	
Bistable	VQ7-8-FG-D-3ZR□-Q	Joint élastique ISO2	3200	0.15 à 1.0	24 Vcc	
	VQ7-8-FG-D-3Z□-Q	Tech m/m ISO1	3200	0.15 à 1.0		
	VQ7-6-FHG-D-3ZR□-Q	Joint élastique ISO1	1500	0.15 à 1.0		
5/3	VQ7-6-FHG-D-3Z□-Q	Tech m/m ISO1	1400	0.15 à 1.0	24 Vcc	
Centre fermé	VQ7-8-FHG-D-3ZR□-Q	Joint élastique ISO2	2800	0.15 à 1.0		
icinic	VQ7-8-FHG-D-3Z□-Q	Tech m/m ISO1	2800	0.15 à 1.0		
	VQ7-6-FJG-D-3ZR□-Q	Joint élastique ISO1	1700	0.15 à 1.0		
5/3	VQ7-6-FJG-D-3Z□-Q	Tech m/m ISO1	1500	0.15 à 1.0		
Centre ouvert	VQ7-8-FJG-D-3ZR□-Q	Joint élastique ISO2	3200	0.15 à 1.0	24 Vcc	
Odvert	VQ7-8-FJG-D-3Z□-Q	Tech m/m ISO1	3000	0.15 à 1.0		
	VQ7-6-FIG-D-3ZR□-Q	Joint élastique ISO1	1700	0.15 à 1.0		
5/3	VQ7-6-FIG-D-3Z□-Q	Tech m/m ISO1	1500	0.15 à 1.0	24 Vcc	
Centre pression	VQ7-8-FIG-D-3ZR□-Q	Joint élastique ISO2	3200	0.15 à 1.0		
	VQ7-8-FIG-D-3Z□-Q	Tech m/m ISO1	3000	0.15 à 1.0		
F 10	VQ7-6-FPG-D-3ZR□-Q	Joint élastique ISO1	1100	0.15 à 1.0		
5/3 Centre ouvert avec clapet antiretour	VQ7-6-FPG-D-3Z□-Q	Tech m/m ISO1	1100	0.15 à 1.0		
	VQ7-8-FPG-D-3ZR□-Q	Joint élastique ISO2	2200	0.15 à 1.0	24 Vcc	
	VQ7-8-FPG-D-3Z□-Q	Tech m/m ISO1	2200	0.15 à 1.0		
	1 4 4 7 0 11 4 D 02 D 02	1.55		υ. το α τ.υ		

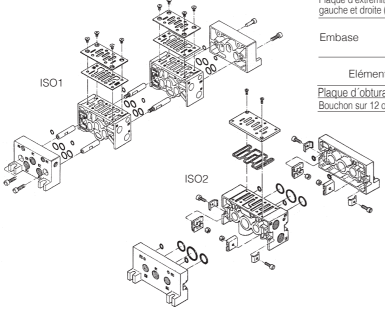
D'autres tensions, connecteurs et orifices disponibles sur demande.

□O : pour connecteur DIN

SC : avec câble et connecteur encliquetable M12

## Embase modulaire





## Accessoire - Embase unitaire

	ISO1	ISO2
G 1/4"	EVS7-1-A02F	
G 3/8"	EVS7-1-A03F	EVS7-2-A03F
G 1/2"		EVS7-2-A04F
G 3/4"		EVS7-2-A06F





## Electrodistributeurs 5/2, 5/3 Conforme à ISO-CNOMO

Série EVS7-6/8/10



- Fixation du pilote standard.
- 3 modèles, pour les tailles I,II,III.
- Distributeurs fabriqués avec tech. métal/métal pour des conditions d'utilisation difficiles.
- Toutes les fonctions 5/2, 5/3 sont possibles.
- Connexion universelle avec plaque de support standard.
- Vaste gamme d'accessoires (Régleur de débit, système à double pression, etc.).
- Durée de vie: plus de 100 millions de cycles de commutation.

#### Electrodistributeurs 5/2, 5/3 Conforme à ISO-CNOMO Série EVS7-6/8/10



- Ensemble multi-fonction possible
- Conforme à la norme ISO VDMA
- Vaste gamme d'accessoires.
- Embases, échappement individuel, plaques d'obturation, plaques intermédiaires, régulateur de pression modulaire.

# Conforme aux normes VDMA24563 et ISO15407-1

## Série EVS1-01/02



- Débit supérieur.
- Excellent temps de réponse.
- Longue durée de vie (Vanne pilote VQ100)
- Protection IP65.
- Technologie métal/métal ou joint élastique pour le distributeur principal, convient à de nombreuses applications.
- Connexion électrique : Modèle 01 : M12 (5 broches) Modèle 02 : M8 (4 broches)
- Temps de commutation :

EVS1-01 monostable/tech. métal/métal : 20 ms maxi

EVS1-02 bistable/tech métal/métal :

12 ms maxi

• Durée de vie : 100 millions de cycles mini

Modéle	Fonction	Action	Réference sans pilote	Plage de pression dútilissation Mpa	Débit ¢/min
ISO Taille1	5/2	Monostable	ECVISO-1S		1476
	5/2	Bistable	ECVISO-1D		
	5/3	Centre fermé	ECVISO-1H		
	5/3	Centre ouvert	ECVISO-1J		
	5/3	Centre sous pression	ECVISO-1I		
	5/2	Monostable	ECVISO-2S		
	5/2	Bistable	ECVISO-2D		
ISO Taille2	5/3	Centre fermé	ECVISO-2H	0.1 À 0.1	3148
	5/3	Centre ouvert	ECVISO-2J		
	5/3	Centre sous pression	ECVISO-2I		
ISO Taille3	5/2	Monostable	ECVISO-3S	1	
	5/2	Bistable	ECVISO-3D		
	5/3	Centre fermé	ECVISO-3H		4908
	5/3	Centre ouvert	ECVISO-3J		
	5/3	Centre sous pression	ECVISO-3I		

Modéle	Tension	Réference du pilote sans connecteur	
	24 Vcc	EAXT518A-3	
	24 Vca	EAXT518A-B	
	48 Vca	EAXT518A-8	
ONOMO	110 Vca	EAXT518A-5	
	220 Vca	EAXT518A-6	
	Modéle Pilote CNOMO	Pilote CNOMO  24 Vca 24 Vca 48 Vca 110 Vca	

Modéle	Tension	Réference du connecteur	
Bipolaire simple	0 à 220 Vca/cc	A0	
Avec diode lumineuse et	10 à 50 Vca/cc	A6	
protection de circuit	70 à 250 Vca	A7	

Taille 01 (EVS1-01)	Joint élastique : Cv 0.9 (900 ℓ/min)		
Tallic of (Evol of)	Tech métal/métal : Cv 0.6 (600 ¢/min)		
Taille 02 (EVS1-02)	Joint élastique : Cv 0.5 (500 /min)		
	Tech métal/métal : Cv 0.3 (300 ℓ/min)		