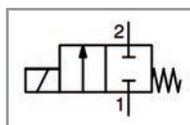




Série M16/RM(O) - Généralités :

- SERIE M16/RM(O)**
- Arrêt de sécurité de l'alimentation en gaz en cas de manque de courant.
 - Electrovanes utilisables sur le gaz naturel et le GPL.
 - Réarmement manuel
 - Normalement fermée (ouverture sous tension).
 - Cartouche filtrante incorporée 50 µm sur les DN 65 à 300.
 - Bobine IP 65
 - Temps de fermeture < 1 s.
 - Anti-micro-coupure court intégré.
 - Raccordements taraudés Gaz et à brides ISO PN 16.
 - Homologation ATEX pour zones 2 et 22.
 - Version ATEX zones 1 et 21, nous consulter.



Série M16/RM(O)	
MADAS	
Fluides	Gaz non agressifs
Commande	Directe
Pression différentielle	Voir tableaux ci-dessous
Température de service du fluide	-20°C à +60°C
Température ambiante	Max. 85°C
Corps	Laiton jusqu'à 1" Aluminium au-delà
Garnitures	NBR/FPM (Viton®)
Type de raccordement	Gaz ou à brides
Tensions standards	CC(=)
	CA(~)
	24 V
	24-115-230 V / 50 Hz

Série M16/RM(O) - Electrovanes complètes 24VDC



	Référence	Ø Racc.	Ø Pass. (mm)	Kv (m³/h)	Pression différentielle (bar) pour tout fluide compatible		Bobine de rechange (24/DC) =	Connecteur de rechange	Type de connecteur	Encombrement L (mm)	Puissance de bobine
					Min.	Max.					
Version taraudée	CO02C0000.24/DC	1/2"	Sur demande	Sur demande	0	6	BO-0040	CN-0010	T30	66	8 VA
	CO03C0000.24/DC	3/4"								66	
	CO04C0000.24/DC	1"								82	
	CM05C0000.24/DC	1"1/4								160	
	CM06C0000.24/DC	1"1/2								160	
	CM07C0000.24/DC	2"								160	
A brides GN16	CX08C0000.24/DC	DN65	Sur demande	Sur demande	0	6	BO-0285	CN-0010	T30	290	20 VA
	CX09C0000.24/DC	DN80								310	
	CX10C0000.24/DC	DN100								350	
	CX11C0000.24/DC	DN125								480	
	CX12C0000.24/DC	DN150								480	
	CX13C0000.24/DC	DN200								600	
	CX15C0000.24/DC	DN300								737	

* Brides perçage 4 trous

Remarque : Autres tensions disponibles sur demande - Version ATEX disponible sur demande.



Légende :

X : Sans commande
• : Commande par position maintenue

~ : Courant alternatif
▼ : Commande à impulsion

□ : Commande à bouton
= : Courant continu