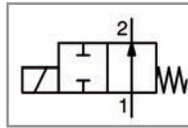


Série EVA(P)-6 - Généralités :

SERIE EVA(P)-6	
• Destinée à l'équipement des réseaux gaz basse pression tels que le gaz de ville, le gaz naturel, le gaz de pétrole liquéfié et les autres gaz non agressifs (Classe A, groupe 2)	
• Normalement ouverte	
• Temps d'ouverture et de fermeture < 1s	
• Conforme à la Directive PED 2014/68/UE (ex 97/23/CE)	
• Conforme à la Directive ATEX 2014/34/UE (ex 94/9/CE)	
• Conforme à la Directive EMC 2014/30/UE (ex 2004/108/CE)	
• Conforme à la Directive LVD 2014/35/UE (ex 2006/95/CE)	
• Ne pas installer la bobine vers le bas	
• Montage: La flèche en relief sur le corps doit être tournée vers le point d'utilisation	



Série EVA(P)-6 MADAS	
Fluides	Gaz de ville, naturel, de pétrole liquéfié et autres gaz non agressifs
Commande	Directe
Pression différentielle	Voir tableaux ci-dessous
Température de service du fluide	-20°C à +60°C
Température ambiante	Max. +80°C
Corps	Aluminium
Garnitures	NBR
Type de raccordement	Tarudé Gaz
Tensions standards	CC(-) 24 V
	CA(~) 24-110-230 V / 50 Hz
Indice de protection	IP65

Série EVA(P)-6 - Electrovanne 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 tarudée	EVAP020000605.24/DC	1/2"	Sur demande	0	6	0	6	BO-0520	CN-2100	T30	70	28W	
	EVAP030000605.24/DC	3/4"									70		
	EVAP040000605.24/DC	1"									90		
	EVA050000605.24/DC	1"1/4									Sur demande	BO-0355	160
	EVA060000605.24/DC	1"1/2											160
	EVA070000605.24/DC	2"											160
A brides GN16	EVAP250000605.24/DC	DN25	Sur demande	0	6	0	6	BO-0520	CN-2100	T30	142	28W	
	EVA320000605.24/DC	DN32									230	Sur demande	
	EVA400000605.24/DC	DN40									230		
	EVA500000605.24/DC	DN50									230		

Remarque : Autres tensions disponibles sur demande. Pour trouver toutes nos bobines de différentes tensions, voir le tableau à la fin de ce chapitre.

Série EVA(P)-6 - Electrovanne complètes 230/50 VAC

	Référence	Ø Racc.	Ø Pass. (mm)	Kv (m³/h)	Pression différentielle (bar) pour tout fluide compatible		Bobine de rechange (230/50) ~	Connecteur de rechange	Type de connecteur	Encombrement L (mm)	Puissance de bobine		
					Min.	Max.							
Version tarudée	EVAP020000608.230/50	1/2"	Sur demande	0	6	0	6	BO-0540	CN-2130	T30	70	28W	
	EVAP030000608.230/50	3/4"									70		
	EVAP040000608.230/50	1"									90		
	EVA050000608.230/50	1"1/4									Sur demande	BO-0375	160
	EVA060000608.230/50	1"1/2											160
	EVA070000608.230/50	2"											160
A brides GN16	EVAP250000608.230/50	DN25	Sur demande	0	6	0	6	BO-0540	CN-2130	T30	142	28W	
	EVA320000608.230/50	DN32									230	Sur demande	
	EVA400000608.230/50	DN40									230		
	EVA500000608.230/50	DN50									230		

Remarque : Pour trouver toutes nos bobines de différentes tensions, voir le tableau à la fin de ce chapitre.

Légende :

X : Sans commande
 • : Commande par position maintenue

~ : Courant alternatif
 ▼ : Commande à impulsion

□ : Commande à bouton
 = : Courant continu