

ELECTROVANNES - 2/2

Corps en Inox

INOX

Séries 238 et 82730 - Généralités :

SERIE 238 - Inox

- Fonctionnement de l'électrovanne avec un ΔP minimum de 0,35 bar
- Electrovanne deux voies pour la commande automatique de l'eau, de l'air, de gaz neutres et autres fluides compatibles avec les matériaux proposés
- Corps en acier inox pour une large compatibilité entre les fluides et l'environnement
- Interchangeabilité des têtes magnétiques en CA et CC
- Electrovanne conforme aux Directives CE applicables

SERIE 82730 - Inox

- Pour fluides légèrement agressifs gazeux et liquides
- Commande indirecte
- A membrane non attelée
- Débit élevé
- Anti-coup de bélier
- Conception compacte
- Bobine interchangeable sans outil

	Série 238 ASCO	Série 82730 IMI NORGREN
Fluides	Air, gaz neutres, eau	Fluides légèrement agressifs gazeux et liquides
Pression différentielle	Voir tableaux ci-dessous	
Température de service du fluide	0°C à +130°C	-10°C à +90°C
Température ambiante	-10°C à +60°C	-10°C à +50°C
Corps	Inox	
Garnitures	FPM (Viton®)	NBR
Type de raccordement	Gaz	
Tensions standards	CC(-)	24-48 V
	CA(-)	24-48-115-230V/50Hz
Commande manuelle auxiliaire	Sans (Disponible en option)	



Série 238 - Electrovanne corps seul - Sans commande manuelle



Référence	Ø Racc.	Ø Pass. (mm)	Kv (m³/h)	Pression différentielle (bar)			Bobine		Connecteur	Type de commande	Encombrement L (mm)	Kit de rechange	Type bobine	
				Min.	Max. Air	Max. Eau	(24/DC) =	(230/50) ~					=	~
SCG238D101V.AC/DC	3/8"	13,5	2,5	0,35	12	400127-142	400127-197	T22	X	60	C131038V	CM22 - 6,9W	CM22	4W (4W/6,9W)
SCG238D102V.AC/DC	1/2"	13,5	3,8											
SCG238D103V.AC/DC	3/4"	18	5		10									
SCG238D104V.AC/DC	1"	24	12											

Remarque : Pour commande une électrovanne complète, merci d'ajouter la bobine et le connecteur à l'électrovanne corps seul.

Exemple de commande : Pour une électrovanne en 3/4" en 230/50 avec connecteur, commander les références suivantes : SCG238D103V.AC/DC (Corps d'électrovanne) + 400127-197 (bobine) + 88122404 (connecteur)



Légende :

X : Sans commande

* : Commande par position maintenue

~ : Courant alternatif

▼ : Commande à impulsion

□ : Commande à bouton

= : Courant continu