ELECTROVANNES - 2/2

1. ELECTROVANNES 2/2



1.1. Applications standards (pour eau, gaz neutres, huile et air)

1.1.1. A commande directe

A. Normalement fermée

A.1. Ne nécessitant pas une pression différentielle (Δ P) minimum

Corps en laiton et en inox

LAITON INOX

Série 256 - Généralités :

SERIE 256

- Installation facilitée grâce à un encombrement réduit
- Excellente durée de vie pour les applications extérieures
- Interchangeabilité des bobines en CA et CC
- Mise en service et réglage aisés des installations grâce à la commande manuelle





		ASCA				
Fluides	Air, gaz neutres, eau, huile					
Pression différent	Voir tableaux ci-dessous					
Température de service	-10°C à +100°C					
Température ambi	-10°C à +60°C					
Corps	Laiton ou Inox					
Garnitures		FPM (Viton®)				
Type de raccorden	Type de raccordement					
Tensions standards	CC(=)	24-48V				
	CA(~)	24-48-115-230V/50Hz				
Commande manuelle a	Avec					

Série 256 - Electrovannes corps seul - Avec commande manuelle

					Pression				šur	de ınde	<u>:</u>	Type bobine	
Référence en laiton	Référence en inox	Ø Racc.	Ø Pass. (mm)	Kv (m³/h)	(bar tout	entielle) pour fluide patible	(24/DC) =	(230/50) ~	Connecteur	Type de comman	Encom brement (mm)	=	~
SCG256B002VMS.AC/DC	SCG256B014VMS.AC/DC	1/8"	4.6	0.00	0	12 (=)	400427 442	400427 407	22	•	33	CM22 -	CM22 -
SCG256B402VMS.AC/DC	SCG256B414VMS.AC/DC	1/4"	1,6	0,08	0	20 (~)	400127-142	400127-197	F	•	40	6,9W	4W

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

Exemple de commande : Pour une électrovanne en 1/8" en laiton en 24/DC avec connecteur, commander les références suivantes : SCG256B002VMS.AC/DC (Corps d'électrovanne) + 400127-142 (bobine) + 88122404 (connecteur)



Connecteurs					
Voir p. 277					



Légende :

- X : Sans commande
- : Commande par position maintenue
- ~ : Courant alternatif ▼ : Commande à impulsion

- ☐ : Commande à bouton
- = : Courant continu