

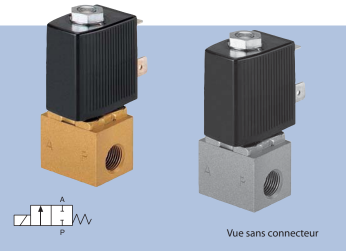
## Electrovanne 2 voies à plongeur



# 2 voies, G 1/8, 0-12 bar

- · Laiton ou Inox
- · Joint FKM en standard
- La bobine peut être orientée librement ou bloquée sur 4 positions à 90°





Electrovanne miniature à action directe à plongeur pour les gaz neu tres, liquides et le vide technique. Disponible en version standard et montage sur embase. Existe aussi en version " analyse " à séparation de fluide fabriquée en salle blanche.

### Caractéristiques Techniques

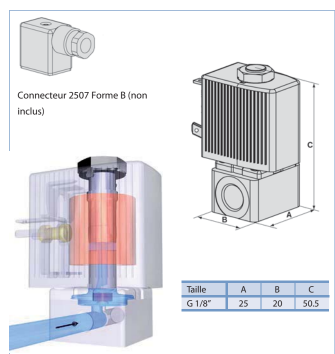
Gamme de pression	0-12 bar, max.			
Température du fluide	-10 °C à +100 °C			
Température ambiante	+55 °C, max.			
Matériau du corps	Laiton ou Inox			
Matériau du joint	FKM			
Matériau de la bobine	Ероху			
Puissance	DC: 4 W, AC: 9 VA (appel), 6 VA (Maintien)			
Classe de protection	IP65			
Connexion électrique	Connecteur 2507 Forme B (non inclus)			
Facteur de marche	100 %			

### Options sur demande

- Autres tensions d'alimentation
- Fonction Normalement ouvert
- Autres joints d'étanchéité
- Version pour le vide
- Version montage sur embase
- · Connecteur en option

#### Dimensions [mm] (voir fiche technic

(voir fiche technique pour les détails)



#### Tableau de commande

Raccordement	Diamètre	Valeur Kv Eau	Gamme de pression [bar]		Code Ident. Tension/Fréquence [V/Hz]				
[pouce]	[mm]	[m³/h]	DC	AC	24V DC	24V AC	230V AC		
Corps Laiton									
G 1/8"	1.6	0.06	0-6	0-12	163 499	163 500	163 502		
	2.0	0.11	0-4.5	0-8	163 503	163 504	163 506		
	2.4	0.13	0-3	0-6	161 193	163 507	161 194		
Corps Inox									
G 1/8"	1.6	0.06	0-6	0-12	163 509	163 510	163 512		
	2.0	0.11	0-4.5	0-8	163 513	163 514	163 516		
	2.4	0.13	0-3	0-6	163 517	163 518	163 520		