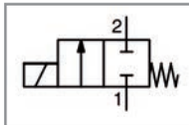
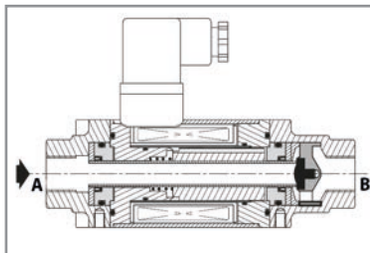


ELECTROVANNES - 2/2

Série 287 - Généralités :

SERIE 287

- Débit élevé avec une faible perte de charge
- **De type coaxial**
- Utilisation possible avec des fluides gazeux et des liquides à haute viscosité ou abrasifs
- Durée de vie exceptionnelle
- Possibilité d'utilisation sur vide jusqu'à 10^{-4} mbar

Série 287	
Fluides	Air, gaz, eau, huile
Pression différentielle	Voir tableaux ci-dessous
Température de service du fluide	-20°C à +100°C
Température ambiante	-20°C à +60°C
Corps	Laiton ou Inox
Garnitures	FPM (Viton®)/PTFE
Type de raccordement	Gaz
Tensions standards	CC(=) 24V
	CA(~) 230V/50Hz
Commande manuelle auxiliaire	Non disponible

Série 287 - Electrovanne complètes 24VDC - Coaxiales - De 0 à 40 bar

Référence		Ø Racc.	Ø Pass. (mm)	Kv (m³/h)	Pression différentielle (bar) pour tout fluide compatible			Bobine de recharge (24/DC) =	Puissance bobine (W)	Connecteur standard	Type de commande	Encombrement L (mm)
En laiton	En inox				Min.	Max.						
						B→A	A→B					
SCG287A001.24/DC	SCG287A009.24/DC	3/8"	10	2,2	0	12	40	Bobine incluse avec le produit	35	T30	X	145
SCG287A002.24/DC	SCG287A010.24/DC	1/2"	15	5,2					51		X	173
SCG287A003.24/DC	SCG287A011.24/DC	3/4"	20	7,5					53		X	193
SCG287A004.24/DC	SCG287A012.24/DC	1"	25	12,2					60		X	212

Remarque : Autres tensions disponibles sur demande

Série 287 - Electrovanne complètes 230/50 VAC - Coaxiales - De 0 à 40 bar

Référence		Ø Racc.	Ø Pass. (mm)	Kv (m³/h)	Pression différentielle (bar) pour tout fluide compatible			Bobine de recharge (230/50) ~	Puissance bobine (W)	Connecteur redresseur	Type de commande	Encombrement L (mm)
En laiton	En inox				Min.	Max.						
						B→A	A→B					
SCG287A001.230/50	SCG287A009.230/50	3/8"	10	2,2	0	12	40	Bobine incluse avec le produit	42	T30	X	145
SCG287A002.230/50	SCG287A010.230/50	1/2"	15	5,2					55		X	173
SCG287A003.230/50	SCG287A011.230/50	3/4"	20	7,5					60		X	193
SCG287A004.230/50	SCG287A012.230/50	1"	25	12,2					69		X	212

Remarque : Autres tensions disponibles sur demande

Le référence du connecteur redresseur pour cette série en 115VAC est **88122635** et celle en 230VAC est **88122634**.



Légende :

X : Sans commande

* : Commande par position maintenue

~ : Courant alternatif

▼ : Commande à impulsion

□ : Commande à bouton

= : Courant continu