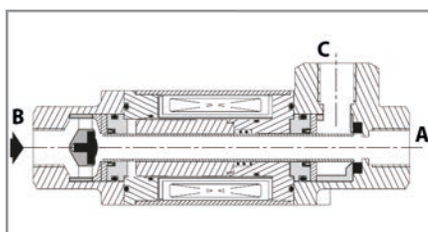
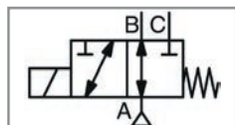


Série 387 - Généralités :

SERIE 387
<ul style="list-style-type: none"> Electrovanne de conception coaxiale permettant un débit élevé avec une faible perte de charge De type coaxiale Possibilité d'utilisation sur des fluides gazeux et des liquides à haute viscosité ou abrasifs Utilisation à haute pression Electrovanne à durée de vie élevée Possibilité d'utilisation sur vide jusqu'à 10^{-4} mbar Electrovanne conforme à la Directive Equipements sous pression 97/23/CE, article 3.3



Série 387	
ASCO™	
Fluides	Air, gaz groupes 1 & 2, eau, huile, liquides groupes 1 & 2
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
Garnitures	FPM (Viton®)/PTFE
Type de raccordement	Gaz
Tensions standards	CC(=) 24V
	CA(~) 115-230 V / 50Hz
Commande manuelle auxiliaire	Non disponible

Série 387 - Electrovanne complètes 24VDC - Coaxiales - De 0 à 40 bar

Référence en laiton	Ø Racc.	Ø Pass. (mm)	Kv (m³/h) A→B	Kv (m³/h) A→C	Pression différentielle (bar) pour tout fluide compatible			Bobine de rechange (24/DC) =	Kit de rechange (24/DC) =	Connecteur standard	Type de commande	Encombrement L (mm)	Puissance de bobine		
					Min.	Max.									
						A→B	B→A								
SCG387A005.24/DC	3/8"	10	2,2	1,6	0	40	12	Bobine incluse avec le produit	C140209	T30	X	166	35W		
SCG387A006.24/DC	1/2"	15	5,2	3,6									C140211	200	51W
SCG387A007.24/DC	3/4"	20	7,5	5,6									C140213	229	53W
SCG387A008.24/DC	1"	25	12,2	10,2									C140215	249	60W

Série 387 - Electrovanne complètes 230/50 VAC - Coaxiales - De 0 à 40 bar

Référence en laiton	Ø Racc.	Ø Pass. (mm)	Kv (m³/h) 1→2	Kv (m³/h) 3→1	Pression différentielle (bar) pour tout fluide compatible			Bobine de rechange (230/50) ~	Kit de rechange (230/50) ~	Connecteur redresseur	Type de commande	Encombrement L (mm)	Puissance de bobine		
					Min.	Max.									
						1→3 1→2	2→1								
SCG387A005.230/50	3/8"	10	2,2	1,6	0	40	12	Bobine incluse avec le produit	C140209	T30	X	166	42W		
SCG387A006.230/50	1/2"	15	5,2	3,6									C140211	200	55W
SCG387A007.230/50	3/4"	20	7,5	5,6									C140213	229	60W
SCG387A008.230/50	1"	25	12,2	10,2									C140215	249	69W

Remarque : 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