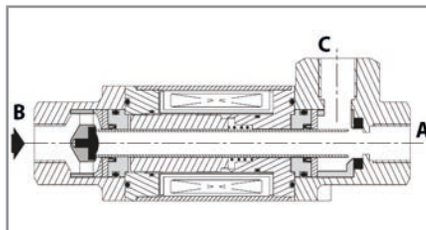
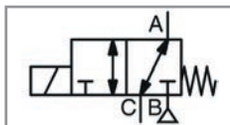


ELECTROVANNES - 3/2

Série 387 - Généralités :

SERIE 387

- 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



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) =	Connecteur standard	Type de commande	Encombrement L (mm)	Kit de rechange (24/DC) =	Puissance de bobine
					Min.	Max.							
						A↔C A→B	B→A						
SCG387A001.24/DC	3/8"	10	2,2	1,6	0	40	12	Bobine incluse avec le produit	T30	X	166	C140209	35W
SCG387A002.24/DC	1/2"	15	5,2	3,6						X	200	C140211	51W
SCG387A003.24/DC	3/4"	20	7,5	5,6						X	229	C140213	53W
SCG387A004.24/DC	1"	25	12,2	10,2						X	249	C140215	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) A→B	Kv (m³/h) A→C	Pression différentielle (bar) pour tout fluide compatible			Bobine de rechange (230/50) ~	Connecteur redresseur	Type de commande	Encombrement L (mm)	Kit de rechange (230/50) ~	Puissance de bobine
					Min.	Max.							
						A↔C A→B	B→A						
SCG387A001.230/50	3/8"	10	2,2	1,6	0	40	12	Bobine incluse avec le produit	T30	X	166	C140209	42W
SCG387A002.230/50	1/2"	15	5,2	3,6						X	200	C140211	55W
SCG387A003.230/50	3/4"	20	7,5	5,6						X	229	C140213	60W
SCG387A009.230/50	1"	25	12,2	10,2						X	249	C140215	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