

2.1.2. A commande assistée

A. Normalement fermée

A.1. Nécessitant une pression différentielle (ΔP) minimum

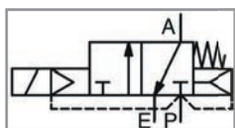
Corps en laiton

LAITON

Série 316 - Généralités :

SERIE 316 - Laiton

- Electrovanne à corps laiton et à débit élevé, équipée de deux membranes non-attelées, pour le contrôle d'actionneurs simple effet d'importante capacité
- Electrovanne assurant l'intégralité de la mise à l'échappement jusqu'à 0 bar
- Electrovanne à pilotages intégrés par membranes non attelées, équipée de garnitures souples pour une totale étanchéité
- Electrovanne conforme aux Directives CE applicables



		Série 316 ASCO
Fluides		Air, gaz neutres, eau
Pression différentielle		Voir tableaux ci-dessous
Température de service du fluide		-20°C à +80°C
Température ambiante		-20°C à +50°C
Corps		Laiton
Garnitures		NBR
Type de raccordement		Gaz
Tensions standards	CC(-)	24/48V
	CA(~)	24-48-115-230 V / 50Hz
Commande manuelle auxiliaire		Sans (Disponible en option)

Série 316 - Electrovanne complètes 24VDC

Référence en laiton	Ø Racc.	Ø Pass. (mm)	Kv (m³/h)	Pression différentielle (bar)			Bobine de recharge (24/DC) =	Kit de recharge (24/DC) =	Connecteur	Type de commande	Encombrement L (mm)	Type bobine
				Min.	Max. air	Max. eau						
SCB316D014.24/DC	3/8"	16	2	0,7	17	8,5	400625-142	C314550	T30	X	110	M12-FT - 16,8W
SCB316D024.24/DC	1/2"	16	2,8									
SCB316E044.24/DC	3/4"	18	4,2									
SCB316E034.24/DC	1"	25	11,3								400325-142	

Remarque : Autres tensions disponibles sur demande. Pour trouver toutes nos bobines de différentes tensions, voir le tableau à la fin de ce chapitre.

Série 316 - Electrovanne complètes 230/50 VAC

Référence en laiton	Ø Racc.	Ø Pass. (mm)	Kv (m³/h)	Pression différentielle (bar)			Bobine de recharge (230/50) ~	Kit de recharge (230/50) ~	Connecteur	Type de commande	Encombrement L (mm)	Type bobine
				Min.	Max. air	Max. eau						
SCB316D014.230/50	3/8"	16	2	0,7	17	8,5	400425-217	C314495	T30	X	110	MXX-FB - 16,7W
SCB316D024.230/50	1/2"	16	2,8									
SCB316E044.230/50	3/4"	18	4,2									
SCB316E034.230/50	1"	25	11,3								400325-117	

Remarque : Autres tensions disponibles sur demande. Pour trouver toutes nos bobines de différentes tensions, voir le tableau à la fin de ce chapitre.



Légende :

X : Sans commande
• : Commande par position maintenue

~ : Courant alternatif
▼ : Commande à impulsion

□ : Commande à bouton
= : Courant continu