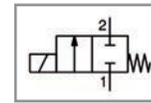


ELECTROVANNES - 2/2

Série 223 - EV complètes 24/50 VAC - Sans commande manuelle - Max.: 150 bar
(Spéciales pour applications CAR-WASH - Uniquement pour l'eau)



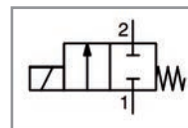
Référence	Ø Racc.	Ø Pass. (mm)	Kv (m³/h)	Pression différentielle (bar)				Bobine de recharge (24/50) =	Connecteur	Type de commande	Kit de recharge (24/50) =	Encombrement L (mm)	Température ambiante	Type bobine	
				Min.	Max. Air	Max. Eau	Max. Huile								
SCXB223A025.24/50.16301	1/4"	8	1,3	0,7	150				400425-201	T30	X	Sur demande	65	-20°C à +50°C	MXX-FB - 16,7W
SCXB223A027.24/50.16301	3/8"														
SCXB223A003.24/50.16301	1/2"	9	2,7	1,8								81			

Remarque : Autres pressions (jusqu'à 200 bar), nous consulter

ASCO - Corps en inox

INOX

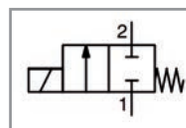
Série 223 - Electrovannes complètes 24VDC - Sans commande manuelle - Jusqu'à max.: 35 bar



Référence	Ø Racc.	Ø Pass. (mm)	Kv (m³/h)	Pression différentielle (bar)				Bobine de recharge (24/DC) =	Connecteur	Type de commande	Kit de recharge (24/DC) =	Encombrement L (mm)	Température ambiante	Type bobine	
				Min.	Max. Air	Max. Eau	Max. Huile								
SCB223A010.24/DC	1/2"	9	2,7	1,8	35				400425-342	T30	X	C302417	78	-20°C à +25°C	MXX-FF - 19,7W
SCB223A012.24/DC	3/4"	19	6,7		20				400425-142						

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

Série 223 - EV complètes 230/50 VAC - Sans commande manuelle - Jusqu'à max.: 100 bar



Référence	Ø Racc.	Ø Pass. (mm)	Kv (m³/h)	Pression différentielle (bar)				Bobine de recharge (230/50) ~	Connecteur	Type de commande	Kit de recharge (230/50) ~	Encombrement L (mm)	Température ambiante	Type bobine	
				Min.	Max. Air	Max. Eau	Max. Huile								
SCB223A010.230/50	1/2"	9	2,7	1,8	100				400425-217	T30	X	C302322	78	-20°C à +50°C	MXX-FB - 16,7W
SCB223A012.230/50	3/4"	19	6,7		50				400425-217						

Remarque : Autres tensions et pressions (jusqu'à 200 bar), nous consulter.



Légende :

X : Sans commande

* : Commande par position maintenue

~ : Courant alternatif

▼ : Commande à impulsion

□ : Commande à bouton

= : Courant continu