

Séries 262-210-030-215 - Electrovanne complètes 230/50 VAC - Normalement fermée

Référence			Ø Racc.	Ø Pass. (mm)	Kv (m³/h)	Bobine de rechange (230/50) ~	Connecteur	Type de commande	Encombrement L (mm)	Type bobine	
Vide moyen industriel < -967 mbar	Vide primaire industriel < -999,9987 mbar	Vide secondaire industriel < -999,9987x10 ⁻³ mbar									
E262K090S1N00F8	/	E262K090S1VA0F8	1/4"	7,1	0,76	238213-059	T30	X	40	M6-FT - 8,1W	
SCE210C093.230/50	/	/		16	2,6	400425-117		X	70	MXX-FT - 10,5W	
SCE030B013.230/50	SCE030B013VM.230/50	SCE030B013VH.230/50	3/8"	9	1,5			X	48		
SCE210C094.230/50	/	/		16	3,4			X	70		
SCE030A017.230/50	SCE030A017VM.230/50	SCE030A017VH.230/50	1/2"	11	2,4			400525-117	X	58	M12-FT - 15,4W
SCE210D095.230/50	SCE210D095VM.230/50	SCE210D095VH.230/50	3/4"	19	4,3			400425-117	X	73	MXX-FT - 10,5W
SCE215B050.230/50	SCE215B050VM.230/50	SCE215B050VH.230/50	1"	41	18			400525-117	X	127	M12-FT - 15,4W
SCE215B060.230/50	SCE215B060VM.230/50	SCE215B060VH.230/50	1"1/4		27						
SCE215B070.230/50	SCE215B070VM.230/50	SCE215B070VH.230/50	1"1/2		30						
SCE215B080.230/50	SCE215B080VM.230/50	SCE215B080VH.230/50	2"		53				50		

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

Séries 210-215 - Electrovanne complètes 230/50 VAC - Normalement ouverte

Référence			Ø Racc.	Ø Pass. (mm)	Kv (m³/h)	Bobine de rechange (230/50) ~	Connecteur	Type de commande	Encombrement L (mm)	Type bobine
Vide moyen industriel < -967 mbar	Vide primaire industriel < -999,9987 mbar	Vide secondaire industriel < -999,9987x10 ⁻³ mbar								
SCE210C033.230/50	SCE210C033VM.230/50	SCE210C033VH.230/50	3/8"	16	2,6	400425-117	T30	X	70	MXX-FT - 10,5W
SCE210C034.230/50	SCE210C034VM.230/50	SCE210C034VH.230/50	1/2"		3,4					
SCE210C035.230/50	SCE210C035VM.230/50	SCE210C035VH.230/50	3/4"	19	4,7	X				
SCE215C053.230/50	SCE215C053VM.230/50	SCE215C053VH.230/50	1"	41	18	400525-117		X	127	M12-FT - 15,4W
SCE215C063.230/50	SCE215C063VM.230/50	SCE215C063VH.230/50	1"1/4		27					
SCE215C073.230/50	SCE215C073VM.230/50	SCE215C073VH.230/50	1"1/2		30					
SCE215C083.230/50	SCE215C083VM.230/50	SCE215C083VH.230/50	2"		53			50		

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

Tableau d'informations – Conversion des unités du vide

Vide relatif	Pression absolue (bar)	Pression relative (bar)	torr (mm Hg)
10%	0,9	-0,1	-75,01
20%	0,8	-0,2	-150,01
30%	0,7	-0,3	-225,02
40%	0,6	-0,4	-300,03
50%	0,5	-0,5	-375,03
60%	0,4	-0,6	-450,04
70%	0,3	-0,7	-525,04
80%	0,2	-0,8	-600,05
90%	0,1	-0,9	-675,06

Le vide industriel moyen varie de 70 à ± 95%

Le vide maximum = 0 mbar abs

= dépression de -1013 mbar

= 100% de vide

Le vide total est impossible à atteindre!

Remarque :

Toutes les séries d'électrovannes dans ce chapitre peuvent être utilisées pour le vide moyen industriel en respectant le sens de passage prévu.

Légende :

X : Sans commande

• : Commande par position maintenue

~ : Courant alternatif

▼ : Commande à impulsion

□ : Commande à bouton

= : Courant continu