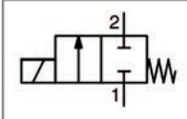
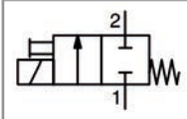


Séries 262-263 - Généralités :

SERIE 262 - SERIE 263

- Installation facilitée grâce à un encombrement réduit
- Excellente durée de vie pour les applications extérieures
- Mise en service et réglage aisés des installations grâce à la commande manuelle



	Série 262	Série 263
Fluides	Air, gaz neutres, eau, huile	
Pression différentielle	Voir tableaux ci-dessous	
Température de service du fluide	-25°C à +80°C	
Température ambiante	-25°C à +55°C	
Corps	Laiton ou Inox	
Garnitures	NBR	
Type de raccordement	Gaz	
Tensions standards	CC(=)	24-48 V
	CA(-)	24-48-115-230 V / 50 Hz
Commande manuelle auxiliaire	Avec ou sans	

Séries 262/263 - Electrovanne complètes 24VDC

Référence		Ø Racc.	Ø Pass. (mm)	Kv (m³/h)	Pression différentielle = (bar)				Bobine de recharge (24/DC) =	Connecteur	Type de commande	Encombrement L (mm)	Type bobine
En laiton	En inox				Min.	Max. Air	Max. Eau	Max. Huile					
G262K016S1N00H1	/	1/8"	3,2	0,3	0	10	8		238513-106	T30	X	30	M6-HB - 18,6W
E262K232S1N01H1	E262K184S1N01H1	1/4"	3,2	0,3		7,5	7	6,5	238913-006		•	40	MXX-HT - 11,6W
E262K114S1N01H1	E262K188S1N01H1	1/4"	5,6	0,63		4		238913-106	•		48	MXX-HB - 22,6W	
E263K206S1N01H1	E263K322S1N01H1	3/8"	5,6	0,63									

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

Séries 262/263 - Electrovanne complètes 230/50 VAC

Référence		Ø Racc.	Ø Pass. (mm)	Kv (m³/h)	Pression différentielle ~ (bar)				Bobine de recharge (230/50) ~	Connecteur	Type de commande	Encombrement L (mm)	Type bobine
En laiton	En inox				Min.	Max. Air	Max. Eau	Max. Huile					
G262K016S1N00F8	/	1/8"	3,2	0,3	0	18	17	13	238213-157	T30	X	30	M6-FB - 11,1W
E262K232S1N01F8	E262K184S1N01F8	1/4"	3,2	0,3		23	20	14	238613-059		•	40	MXX-FT - 10,1W
E262K114S1N01F8	E262K188S1N01F8	1/4"	5,6	0,63		8,5		238613-159	•		48	MXX-FB - 17,1W	
E263K206S1N01F8	E263K322S1N01F8	3/8"	5,6	0,63		8,5	6,5						

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

Filtres « Y » en inox

Voir p. 187



Régulateurs Metal Work - Regtronic

Voir p. 398



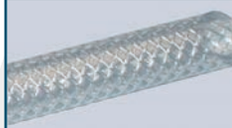
Régulateurs Norgren

Voir p. 386



Tuyaux

Voir p. 433



Légende :

X : Sans commande
• : Commande par position maintenue

~ : Courant alternatif
▼ : Commande à impulsion

□ : Commande à bouton
= : Courant continu