# **ELECTROVANNES - 2/2**

# B.2. Nécessitant une pression différentielle ( $\Delta$ P) minimum

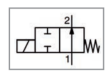
# Corps en laiton



#### Séries L282/238 - Généralités :

# SERIES L282/238 - En laiton

- · Pour air et eau
- · Electrovanne à commande indirecte
- A membrane non attelée
- Débit élevé
- · Anti-coup de bélier
- Conception compacte
- Bobine facilement interchangeable sans outil







		Séries L282/238 ASVA						
Fluides		Air et eau						
Pression différ	entielle	Voir tableaux ci-dessous						
Température de serv	ice du fluide	0°C à +85°C						
Température ar	nbiante	-10°C à +50°C						
Corps		Laiton						
Garniture	es	NBR						
Type de raccoro	lement	Gaz						
<b>-</b>	CC(=)	24 V						
Tensions standards	CA(~)	24-115-230V/50Hz						
Indice de prot	ection	IP65 pour 1", IP67 au-delà						

### Séries L282/238 - Electrovannes complètes 24VDC et 230/50 VAC - Sans commande manuelle

Référence		Ø Racc.	Ø Pass. (mm)	Kv (m³/h)	Pression différentielle (bar) pour tout fluide compatible		Bobine de rechange		Kit de rechange membrane		Connecteur	Encombrement L (mm)	Type bobine			
	En 24/DC	En 230/50				Min.	Max.	(24/DC) =	(230/50) ~	(24/DC) =	(230/50) ~	٥	Enco		~	
	L282B01-ZC10A G1x24 V24 DC	L282B01-ZB10K G1x24 V230/50-60Hz	1"	24	12	0,5	ZC10AV24 DC	ZB10KV230/50 Hz	2380101R		0	105	ZC10A - 5,5W	ZB10K - 7,6W		
	SCG238E019.24/DC	SCG238E019.230/50	1"1/4	30	15		0,5		22 41	4	97701886		T30	113	>	M
	SCG238E020.24/DC	SCG238E020.230/50	1"1/2	45	27		9	511239-002	511239-014	97701879	14070		140	W6 - XNA	ANX - 12,5W	
	SCG238E021.24/DC	SCG238E021.230/50	2"	45	34			5,			11879		157		¥	

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 command
- : Commande par position maintenue
- ~ : Courant alternatif ▼ : Commande à impulsion

: Commande à bouton