1.2. Electrovannes à commande assistée (pour eau, gaz neutres, huile et air)

1.2.1. Normalement fermée

1.2.1.1. Nécessitant une pression différentielle (Δ P) minimum

1.2.1.1.1. Corps en laiton avec ΔP min - Normalement fermée

Généralités :

SERIE 238 - Laiton Fonctionnement de l'électrovanne avec un ΔP minimum de 0,3/0,5 bar Electrovanne deux voies pour la commande automatique de l'eau, de l'air, de gaz neutres et autres fluides compatibles avec les matériaux proposés Interchangeabilité des têtes magnétiques en CA et CC Electrovanne conforme aux Directives CE applicables



LAITON

Fluides		Série 238 ASCA NUMATICS	Série 82400				
Fluides		Air, gaz neutres, eau, huile	Air, eau, huile et autres fluides neutres				
Pression différen	tielle	Voir tableaux ci-dessous					
Température de servic	e du fluide	-10°C à +85°C	-10°C à +90°C				
Température aml	oiante	-10°C à +60°C	-10°C à +50°C				
Corps		Laiton					
Garnitures		NBR					
Type de raccorde	ment	Gaz					
Tensions standards	CC(=)	24-48V					
	CA(~)	24-48-115-230V/50Hz					

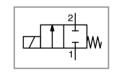
SERIE 82400 - Laiton

- · Pour fluides neutres gazeux et liquides
- · Electrovanne à commande indirecte
- · A membrane non attelée
- · Débits élevés
- · Anti-coup de bélier
- · Conception compacte
- · Bobine facilement interchangeable sans outil

Sans commande manuelle - 0,3 à 10 ou à 16 bar - Avec ΔP min - Normalement fermée

Série 238 - Electrovannes corps seul

ASCO numatics





Référence	Ø Racc.	Ø Pass. (mm)	Κν (m³/h)	Pression différentielle (bar)		Bobine		Connecteur	Type de commande	Encombre- nent L (mm)	Kit de	Type bobine		
				Min.	Max.	(24/DC) =	(230/50) ~	Conr	T _y l com	Enco	rechange		~	
CCE220D004 AC/DC	3/8" 12	42	2.4	0,3	10	400127-142	400127-197	T22	х		C131600	CM22 (-	122 (– 4W/6,9W)	
SCE238D001.AC/DC		12	2,4		16	400727-185	400727-117	T30		62		CM25 (- 5W/6,9W)		
SCE238D002.AC/DC	SCE238D002.AC/DC 1/2"	12	2,4		10	400127-142	400127-197	T22	X 82	02		CM22 (– 4W/6,9W)		
3CE236D002.AC/DC	1/2	12			16	400727-185	400727-117	T30			CM25 (- :	(- 5W/6,9W)		
SCE220D002 AC/DC	SCE238D003.AC/DC 1/2"	15	4,2		10	400127-142	400127-197	T22	х	81,5	C131618	CM22 (-4W/6,9W)		
3CE236D003.AC/DC					16	400727-185	400727-117	T30				CM25 (-	5W/6,9W)	
SCE220D004 AC/DC	238D004.AC/DC 3/4" 2	20	6,6		10	400127-142	400127-197	T22	х	95	C131606	CM22 (- 4W/6,9W)		
3CE236D004.AC/DC		20			16	400727-185	400727-117	T30				CM25 (- 5W/6,9W)		
SCE238D005.AC/DC 1"	4"	25	9,9		10	400127-142	400127-197	T22	х	105,5	C131609	CM22 (-	4W/6,9W)	
	'				16	400727-185	400727-117	T30				CM25 (-	5W/6,9W)	
SCG238D016.AC/DC	1"1/4	30	15	0,5	10	430 05 272	430 05 275	T30	х	113	977 01 886			
SCG238D017.AC/DC	1"1/2	45	27		10	430 05 272	430 05 275	T30	X 140	977 01 879	ANX (-7,5W)	-7,5W)		
SCG238D018.AC/DC	2"	45	34		10	430 05 272	430 05 275	T30	Х	157	3//010/9			

Rem.: Autres tensions disponibles sur demande

* : Préciser la référence de la bobine lors de la commande (car version AC/DC).

Légende :

- X : Sans commande
- : Commande par position maintenue
- ~ : Courant alternatif ▼ : Commande à impulsion

- \square : Commande à bouton
- = : Courant continu