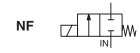


ELECTROVANNE

à commande assistée pour applications sur ${\rm CO_2}$ liquide 1/8



2/2 Série 264

PRESENTATION

- Electrovanne conçue pour la commande du dioxyde de carbone liquide CO2
 dans des applications telles que les tambours de brassage à basses températures, les enceintes d'essais en milieu contrôlé, et autres cas de réfrigération où le maintien de la basse température est essentiel
- Fonctionnement en hautes pressions, pas de pression minimale requise
- Montage de l'électrovanne dans toutes les positions
- Electrovanne conforme aux Directives UE applicables

GENERALITES

Pression différentielle 0 - 70 bar [1 bar =100 kPa]

Viscosité maxi. admissible 65 cSt (mm²/s) Temps de réponse 5 - 25 ms

fluides (*)	plage de température (TS)	garnitures (*)			
CO ₂ , liquide / gazeux	- 60°C à + 60°C	UR (uréthane moulé)			



MATERIAUX EN CONTACT AVEC LE FLUIDE

(*) Vérifier la compatibilité du fluide avec les matériaux en contact

Corps Laiton (nickelé) **Tube-culasse** Acier inox Culasse et noyau mobile Acier inox Ressort Acier inox Siège Laiton Garnitures d'étanchéité UR Clapet UR Bague de déphasage Cuivre

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Classe d'isolation bobine F

ConnecteurDébrochable (câble Ø 6-10 mm)Conformité connecteurISO 4400 / EN 175301-803, forme A

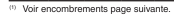
Conformité électrique CEI 335

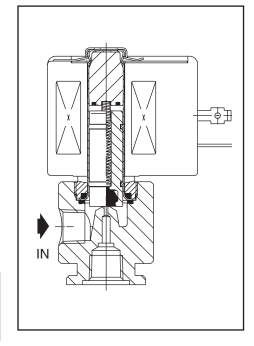
Protection électrique Surmoulée IP65 (EN 60529)

Tensions standard CC (=): 24V - 48V

(Autres tensions et 60 Hz sur demande) CA (~): 24V - 48V - 115V - 230V / 50 Hz

	рι	issance	s nomin	ales	plage temp.	hobino do			
préfixe	appel	main	itien	chaud/froid	ambiante tête	bobine de rechange		type (1)	
option	~	~		=	magnétique (TS)				
	(VA)	(VA)	(W)	(W)	(C°)				
SC	37.6	28	13.8	9.5/15.3	-20 à + 50	400325-217	400325-242	01	





SELECTION DU MATERIEL

Ø raccor-	Ø de	coefficient de débit Kv		pression différentielle admissible (bar)				sance oine	code			
dement	pas-				maxi.	(PS)	(W)					
	sage				CO ₂ liquide	/ gazeux (*)						
NPT	(mm)	(m³/h)	(l/min)		~	=		=	~/=			
NF - N	NF - Normalement fermée											
1/8	1,2	0,05	0,83	0	70	70	13,8	15,3	SCB264D009			
1/6	2.4	0.17	2.83	0	20	20	13.8	15.3	SCB264D010			



OPTIONS

- Boîtier étanche IP67 avec bobine à bornes à vis, selon CEE-10
- Conformité aux normes "UL", "CSA" et autres normes locales disponible sur demande
- Autres raccordements réalisables sur demande
- Connecteur avec visualisation et protection électrique intégrées ou avec câble de longueur 2 m (www.asco.com)

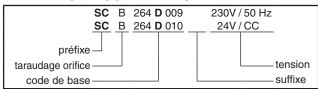
INSTALLATION

- Monter une tuyauterie dont le diamètre extérieur n'excède pas celui de l'orifice de sortie de la vanne; Ceci dans le but d'empêcher le dioxyde de carbone CO2 en dilatation de se figer à l'intérieur du corps en situant le point de refroidissement en aval de la vanne
- Possibilité de montage des électrovannes dans toutes les positions
- Electrovanne pourvue d'un étrier de montage intégré et d'une sortie raccordable située au-dessous du corps
- Le repère de raccordement est le suivant B = NPT (ANSI 1.20.3)
- Instructions d'installation/maintenance sont incluses avec chaque électrovanne

PIECES DE RECHANGE

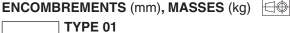
code	code pièces de rechange						
Code	~	=					
SCB264D009/D010	C302850	C302854					

EXEMPLES DE COMMANDES:



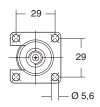
EXEMPLES DE COMMANDES KITS:

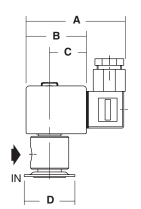
	C302850	
code de base —		

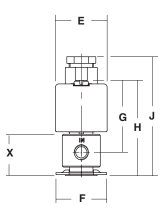




Tête préfixe "SC" Surmoulée époxy CEI 335 / ISO 4400 IP65







type	préfixe option	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	х	masse (1)
01	SC	75	45	27	38	39	38	55	71	88	31	0,4

⁽¹⁾ Bobine et connecteur compris.