CE

- Electrovanne étanche à deux voies pour la commande automatique de l'air, gaz neutres, eau, huile et autres fluides compatibles avec les matériaux d'étanchéité proposés
- Pas de pression minimale de fonctionnement
- Produits conformes à la Directive Equipements sous pression 2014/68/UE et utilisés sur fluides des groupes 1 et 2
- Electrovanne conforme aux Directives UE applicables

Généralités

Pression différentielle Voir «Sélection du matériel» [1 bar =100 kPa]

Viscosité maxi. admissible 65 cSt (mm²/s) Temps de réponse 15 - 120 ms

fluides (*)	plage de température (TS)	garnitures (*)
air, gaz neutres, eau, huile	-20°C à +85°C	NBR (nitrile)

Matériaux en contact avec le fluide

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

. ,	Corps laiton	Corps acier inox
Corps	Laiton	AISI 304 SS
Tube-culasse	Acier inox	Acier inox
Culasse et noyau mobile	Acier inox	Acier inox
Ressorts	Acier inox	Acier inox
Siège	Laiton	Acier inox
Joints, membrane et clapet	NBR	NBR
Guide noyau (fonction NO)	PA	PA
Bague de déphasage	Cuivre	Argent

Caractéristiques électriques

Classe d'isolation bobine F ou H

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

Conformité électrique CEI 335

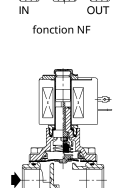
Protection électrique Surmoulée IP65 (EN 60529)

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

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

	pui	ssanc	es no	minales	plage temp.	bobine de		
préfixe option	appel ~	mair	maintien chaud/froid =		ambiante tête magné- tique (TS) ⁽¹⁾	~	=	type (1)
•	(VA) (VA) (W) (W)		(°C)	230 V/50 Hz	24 V CC			
	55	23	10,5	-	-20 à +75	400425-117	-	01
	78	35	16,7	-	-20 à +50	400425-217	-	01
SC	110	33,6	15,4	12/16,8	-20 à +75	400525-117	400625-142	02
	240	43	20	16,8/23	-20 à +50	400525-217	400625-242	02

⁽¹⁾ Pour les encombrements, voir le/les dessin(s) de chaque type de construction dans les pages suivantes.



fonction NO

OUT

Spécifications

	ø	coeff	icient	pre	ssior	n diffe	érenti (bar		dmissi	ible	puis	sance	Code ca	talogue		opt	ions	_
Ø raccor-	de passage		de débit Kv					, ki (PS)			1	bine W)			cde manuelle maintenue			
dement	passage	KV.		mini	air (*)		eau (*)		huil	huile (*)		.,	laiton	acier inox	mar	Σ	Σ	
	(mm)	(m³/h)	(l/min)		~	=	~	=	~	=	~	=	idicon	delet mex	mai	FPM	EP	2
NF - No	NF - Normalement fermée																	
Rp 3/8"	16	2,6	43	0	16	16	16	16	-	-	10,5	16,8	SCE210C493 (2)	-	МО	٧	E	J
Rp 1/2"	16	3,4	57	0	16	16	16	16	-	-	10,5	16,8	SCE210C494 (2)	-	МО	٧	E	J
κρ 1/2	10	3,4	37	0	16	16	16	16	16	-	16,7	16,8	-	SCE210C487 (2)	МО	٧	E	J
Rp 3/4"	19	4,3	72	0	16	16	16	16	-	-	10,5	16,8	SCE210D495 (2)	-	МО	٧	E	J
1(p 3/4	16	3,9	65	0	16	16	16	16	16	-	16,7	16,8	-	SCE210C488 (2)	МО	٧	E	J
Rp 1"	25	9,6	160	0	16	16	16	16	16	10	15,4	23	SCE210B454 (3)	-	МО	٧	E	J
•		·								10			-	SCE210D489 (3)	-	٧	E	J
Rp 1 1/4"		12,8	213	0	9	6	9	6	9	4	15,4	23	SCE210B155 (3)	-	МО		E	J
Rp 1 1/2"	32	19,3	322	0	9	5	9	5	9	3	15,4	23	SCE210B156 (3)	-	МО	V	E	J

 $^{^{\}mbox{\tiny (2)}}$ Température ambiante maximale de l'opérateur (TS) 60°C, DC uniquement

⁽³⁾ Position de montage : axe de tuyauterie horizontal, tête magnétique dirigée vers le haut.

Spécifications

	a	coeffic	iont do	nress	ion di	ifférer	ntielle	admi	ssihle	(har)				_		opt	ions	;
Ø raccor- dement	ocor-		bit V	mini		(*)	max	i (PS)		e (*)	bok	oine V)	Code ca	<u> </u>	cde manuelle maintenue	_	DM	
	(mm)	(m³/h) (l/min)			~	=	~	=	~	=	~	=	laiton	acier inox	rde n	Ā	EPD	8
NO - N	NO - Normalement ouverte																	
Rp 3/8"	16	2,6	43	0	16	16	16	16	16	10	10,5	23	SCE210C433	-	-	٧	E	J
Dn 1/2"	16	3,4	57	0	16	16	16	16	16	10	10,5	23	SCE210C434	-	-	٧	E	J
Rp 1/2"	16	2,6	43	0	16	16	16	16	10	10	10,5	23	-	SCE210B430	-	٧	E	J
Dn 2///	19	4,7	79	0	16	16	16	16	16	10	10,5	23	SCE210C435	•	-	٧	E	J
Rp 3/4"	16	2,6	43	0	16	16	16	16	10	10	10,5	23	-	SCE210B438	-	V	E	J
Rp 1"	25	11,2	185	0	16	-	16	-	16	-	20	-	SCE210B457 (1)	•	-	٧	E	J
Rp 1 1/4"	28	12,8	213	0	9	-	9	-	9	-	20	-	SCE210B058 (1)	-	-	٧	E	J
Rp 1 1/2"	32	19,3	322	0	9	-	9	-	9	-	20	-	SCE210B059 (1)	-	-	٧	E	J

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

Options

- Ces électrovannes peuvent également être livrées avec garnitures, membranes et clapets FPM (élastomère fluoré),
 EPDM (éthylène-propylène) et CR (chloroprène).. Ajouter le suffixe optionnel dans le code
- Boîtier étanche IP67 avec bobine à bornes à vis, selon CEE-10
- Têtes magnétiques selon directive ATEX 2014/34/UE, zones 1/21-2/22, catégories 2-3
- Boîtier électrique selon les normes "NEMA" sur demande
- Conformité aux normes "UL", "CSA" et autres normes locales disponible sur demande
- Equerres de fixation pour vannes avec corps en laiton, suffixe MB (Sauf diamètres de raccordement Rp 1, 1 1/4 et 1 1/2)
- Protection contre la corrosion par le milieu ambiant ou par le fluide, nous consulter
- D'autres types de raccordement sont disponibles sur demande. Identifiant du raccordement 8 = NPT
- Connecteur avec visualisation et protection électrique intégrées ou avec câble de longueur 2 m

Installation

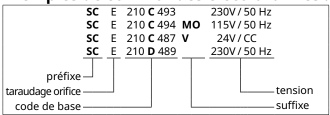
- Possibilité de montage des électrovannes dans toutes les positions, sauf indication contraire dans le tableau "sélection du matériel"
- Les électrovannes avec corps en acier inox sont livrées avec des étriers de fixation
- Le repère de raccordement est E = Rp (ISO 7/1)
- Instructions d'installation/maintenance sont incluses avec chaque électrovanne

Pièces de rechange et accessoires

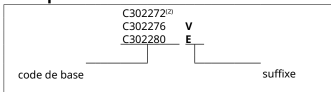
Code catalogue	code pieces	de rechange	code
code catalogue	~	=	équerre de fixation
SCE210C493/C494	C302272	C326540	038713
SCE210D495	C302276	C326541	038713
SCE210B454	C302283	C326542	-
SCE210B155	C302283	C133801	-
SCE210B156	C302286	C133802	-
SCE210C433/C434	C326551	C326543	038713
SCE210C435	C326552	C326544	038713
SCE210B457	C302337	•	-
SCE210B058	C302339	-	-
SCE210B059	C302340	-	-
SCE210C487/C488	C302328	C326548	standard
SCE210B430/B438	C326553	C326550	standard
SCE210D489	C302329	C326549	-

⁻ Non disponible

Exemples de commandes électrovannes :



Exemples de commande kits :



⁽²⁾ Les préfixes/suffixes standards sont aussi applicables aux kits.

⁽¹⁾ Position de montage : axe de tuyauterie horizontal, tête magnétique dirigée vers le haut.





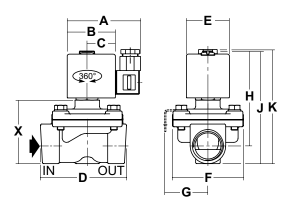
TYPE 01-02Tête préfixe "SC"
Surmoulée époxy

CEI 335 / ISO 4400

Type 01 : SCE210C493/C494/D495 (CA) SCE210C487/C488 (CA)

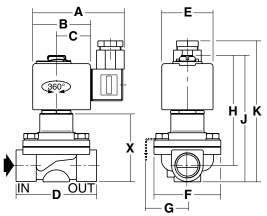
Type 02: SCE210C493/C494/D495/C487/C488 (CC)

SCE210D489/B454/B155 (CA/CC)

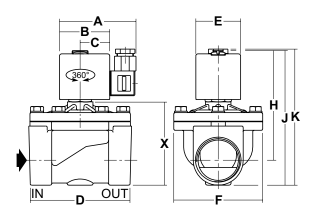


Type 01 : SCE210C433/C434/C435 (CA) SCE210B430/B438 (CA)

Type 02 : SCE210B457/B058/B059 (CA/CC) SCE210C433/C434/C435 (DC)



Type 02: SCE210B156 (CA/CC)





Equerre de montage pour électrovannes : (0,3 kg) SCE210C493/C494/D495

SCE210C493/C494/D493 SCE210C487/C488/D489 SCE210C433/C434/C435

Туре	Préfixe option	Code catalogue	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	Х	masses (1)
		SCE210C493/C494	86	51	30	70	45	58	41	83	98	112	46	0,9
		SCE210D495	86	51	30	71	45	58	41	87	105	119	54	1,0
01	sc	SCE210C487/C488	86	51	30	71	45	58	41	87	105	119	55	1,0
Οī	30	SCE210C433/C434	86	51	30	70	45	58	41	95	109	120	60	0,9
		SCE210C435	86	51	30	71	45	58	41	99	117	127	68	1,0
		SCE210B430/B438	86	51	30	71	45	58	41	98	116	127	67	1,0
		SCE210C493/C494	91	56	33	70	50	58	41	93	107	104	46	1,0
		SCE210D495	91	56	33	71	50	58	41	97	115	111	54	1,1
		SCE210C487/C488	91	56	33	71	50	58	41	97	116	112	55	1,1
		SCE210D489	91	56	33	95	50	98	41	112	134	134	75	2,2
		SCE210C433/C434	91	56	33	70	50	58	41	101	116	112	60	1,1
		SCE210C435	91	56	33	71	50	58	41	105	123	119	68	1,2
02	SC	SCE210B430/B438	91	56	33	71	50	58	41	105	123	119	67	1,1
		SCE210B454	91	56	33	95	50	83	-	114	134	131	75	2,0
		SCE210B457	91	56	33	95	50	83	-	155	176	160	98	2,1
		SCE210B155	86	56	33	95	50	83	-	112	143	148	86	2,0
		SCE210B156	86	56	33	111	50	99	-	125	153	158	96	2,8
		SCE210B058	86	56	33	95	50	83	-	161	187	187	130	2,0
		SCE210B059	86	56	33	111	50	99	-	167	194	194	137	2,5

(1) Incl. coil(s) and connector(s)