

ASCO Électrovanne 2/2 Type: 32300 Série: 210 Laiton Commande assistée avec membrane couplée Normalement fermé (NF)

Caractéristiques

Série: 210 **Type:** 32300

Raccordement au process: Taraudé [BSPP]

Fonction: Normalement fermé (NF)

Manœuvre: Commande assistée avec membrane

couplée

Pression différentielle minimale: 0 bar

Raccordement électrique: Fiche EN 175301-803 type

Α

Viscosité max.: 65 mm²/s Matériau du boîtier: Laiton

Matériau du boîtier de bobine: Époxy Anneau de court-circuit Matériel: Cuivre

Durée de marche: 100 %

Classe de protection (Valeur IP): IP65 Commande de secours manuelle: Sans Antidéflagrant: Non Certifié SIL: Non

Application

- Dans les systèmes avec une faible pression différentielle ou comme vidange d'un réservoir sans pression. Des gaz neutres.
- Des liquides neutres.
- d'Huiles hydrauliques.
- Avec joints FKM/FPM adaptés aux biocarburants.

Informations techniques

Construction robuste.

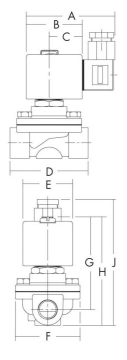


Tableau de taille:

Туре	Taille	Α	В	С	D	E	F	Н	Poids
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
SCE210B156	1.1/2"	86	56	33	111	50	99	158	2.8
SCE210B155	1.1/4"	86	56	33	95	50	83	148	2
SCE210C094	1/2"	80	50	30	70	45	58	109	0.8
SCE210D095	3/4"	80	50	30	73	45	58	121	1

Tableau de pression différentielle maximale									
		dP ^{ma}	^x Eau	dP ^{ma}	^K Gaz	dP ^{max} Huile			
Taille	dP ^{min}	V CA	v cc	V CA	v cc	V CA	V CC		
3/8"	0 bar	9 bar	3 bar	9 bar	3 bar	-	-		
1/2"	0 bar	9 bar	3 bar	9 bar	3 bar	-	-		

Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Page 1/2

PR10370167023415248_FR_03.07.2024



Tableau de pression différentielle maximale									
		dP ^{max} Eau		dP ^{ma}	dP ^{max} Gaz		dP ^{max} Huile		
Taille	dP ^{min}	V CA	v cc	V CA	v cc	V CA	v cc		
3/4"	0 bar	9 bar	3 bar	9 bar	3 bar	-	-		
1"	0 bar	9 bar	6 bar	9 bar	6 bar	9 bar	6 bar		
1.1/4"	0 bar	9 bar	6 bar	9 bar	6 bar	9 bar	6 bar		
1.1/2"	0 bar	9 bar	5 bar	9 bar	5 bar	9 bar	5 bar		

Dimension du raccordement process	Orifice	Valeur Kvs	Pression différentielle max.	Type de bobine	Tension d'alimentation	Puissance	Capacité de démarrage	Joint	Matière de la membrane	Article
	mm	m³/h	bar			15 4 \\ / 77 6				
1.1/2" (40)	32	19.3	9	400525-101	24V CA	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	NBR	NBR	11479428
1.1/2" [40]	32	19.3	5	400625-242	24V CC	16,8 W (froid) - 23 W (chaud)		NBR	NBR	12159941
1.1/2" [40]	32	19.3	9	400525-117	230V CA	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	NBR	NBR	11454515
1.1/4" [32]	28	12.8	9	400525-101	24V CA	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	NBR	NBR	11423601
1.1/4" (32)	28	12.8	6	400625-242	24V CC	16,8 W (froid) - 23 W (chaud)		NBR	NBR	11352944
1.1/4" [32]	28	12.8	9	400525-117	230V CA	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	NBR	NBR	11277282
1/2" (15)	16	3.4	9	400425-101	24V CA	10,5 W / 23 VA	5 VA	NBR	NBR	11399829
1/2" (15)	16	3.4	3	400425-142	24V CC	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		NBR	NBR	11341189
1/2" (15)	16	3.4	9	400425-117	230V CA	10,5 W / 23 VA	5 VA	NBR	NBR	11269238
3/4" (20)	19	4.3	9	400425-101	24V CA	10,5 W / 23 VA	5 VA	NBR	NBR	11038619
3/4" [20]	19	4.3	3	400425-142	24V CC	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		FPM (FKM)	FPM (FKM)	11620247
3/4" [20]	19	4.3	3	400425-142	24V CC	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		NBR	NBR	11342268
3/4" (20)	19	4.3	9	400425-117	230V CA	10,5 W / 23 VA	5 VA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	11396100
3/4" (20)	19	4.3	9	400425-117	230V CA	10,5 W / 23 VA	5 VA	NBR	NBR	11207419

Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

E-mail: valves@eriks.be

ERIKS

buseil Bage 2/2 PR10370167023415248_FR_03.07.2024