



ASCO Électrovanne 2/2 Type: 32300 série 210 laiton taraudé

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 A

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.

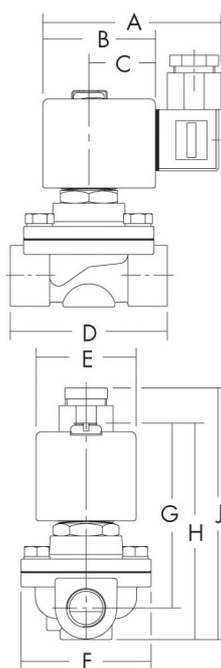


Tableau de taille:

Type	Taille	A	B	C	D	E	F	H	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
SCE210B154	1"	86	56	33	95	50	83	137	2
SCE210D095	3/4"	80	50	30	73	45	58	121	1
SCE210C093	3/8"	80	50	30	70	45	58	109	0.8

Tableau de pression différentielle maximale

Taille	dp ^{min}	dp ^{max} Eau		dp ^{max} Gaz		dp ^{max} Huile	
		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	-	-
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

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.

Tableau de pression différentielle maximale							
Taille	dP ^{min}	dP ^{max} Eau		dP ^{max} Gaz		dP ^{max} Huile	
		V CA	V CC	V CA	V CC	V CA	V CC
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 mm	Valeur Kvs m ³ /h	Pression différentielle max. bar	Type de bobine	Tension d'alimentation	Puissance	Capacité de démarrage	Joint	Matière de la membrane	Article
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" [25]	25	11.1	6	400625-242	24V CC	16,8 W (froid) - 23 W (chaud)		NBR	NBR	11423616
3/4" [20]	19	4.3	3	400425-142	24V CC	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		FPM (FKM)	FPM (FKM)	11620247
3/8" [10]	16	2.6	3	400425-142	24V CC	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		NBR	NBR	11488075

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.