



ASCO Électrovanne 2/2 Type: 32300 série 210 laiton normalement fermé nouveau

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
Pression différentielle max.: 16 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
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

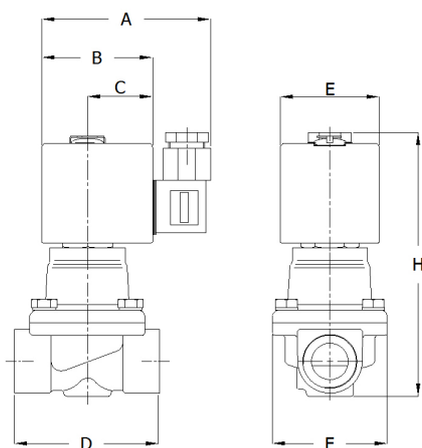
- Construction robuste.
- Nouvelle exécution adaptée à des pressions jusqu'à 16 bars.
- Temps de réaction de 15 à 120 ms.

Options

- Commande manuelle d'urgence version MO.
- Joints et membrane en EPDM ou CR.
- Version sans d'oxygène, d'huile et dégraissé.
- Autres voltages d'alimentation.
- Versions antidéflagrantes.

Tableau de taille:

Type	Taille	A	B	C	D	E	F	H	Poids
		mm	kg						
210C493/494 AC	1/2"	86	51	30	70	45	58	112	0.9
210C493/494 DC	1/2"	91	56	33	70	50	58	107	1
210B454 AC/DC	1"	91	56	33	95	50	83	134	2
210D495 AC	3/4"	91	56	33	71	50	58	119	1
210D495 AC	3/4"	86	51	30	71	45	58	119	1
210D495 DC	3/4"	91	56	33	71	50	58	115	1.1
210C493/494 AC	3/8"	86	51	30	70	45	58	112	0.9
210C493/494 DC	3/8"	91	56	33	70	50	58	107	1



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.

Dimension du raccordement process	Orifice	Valeur Kvs	Type de bobine	Tension d'alimentation	Puissance	Capacité de démarrage	Joint	Matière de la membrane	Température du fluide	Article
	mm	m ³ /h								
1/2" [15]	16	3.4	400425-101	24V CA	10,5 W / 23 VA	5 VA	NBR	NBR	From -20 °C to 85 °C	14535391
1/2" [15]	16	3.4	400625-142	24V CC	12 W [froid] - 16,8 W [chaud]		FPM	FPM	From -10 °C to 100 °C	14535415
1/2" [15]	16	3.4	400625-142	24V CC	12 W [froid] - 16,8 W [chaud]		NBR	NBR	From -20 °C to 85 °C	14535413
1/2" [15]	16	3.4	400425-117	230V CA	10,5 W / 23 VA	5 VA	FPM	FPM	From -10 °C to 100 °C	14535414
1/2" [15]	16	3.4	400425-117	230V CA	10,5 W / 23 VA	5 VA	NBR	NBR	From -20 °C to 85 °C	14535392
1" [25]	25	9.6	400525-101	24V CA	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	NBR	NBR	From -20 °C to 85 °C	14535423
1" [25]	25	9.6	400625-142	24V CC	12 W [froid] - 16,8 W [chaud]		FPM	FPM	From -10 °C to 100 °C	14535422
1" [25]	25	9.6	400625-242	24V CC	16,8 W [froid] - 23 W [chaud]		NBR	NBR	From -20 °C to 85 °C	14535424
1" [25]	25	9.6	400425-117	230V CA	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	NBR	NBR	From -20 °C to 85 °C	14535421
3/4" [20]	19	4.7	400425-101	24V CA	10,5 W / 23 VA	5 VA	FPM	FPM	From -10 °C to 100 °C	14535420
3/4" [20]	19	4.7	400425-101	24V CA	10,5 W / 23 VA	5 VA	NBR	NBR	From -20 °C to 85 °C	14535416
3/4" [20]	19	4.7	400625-142	24V CC	12 W [froid] - 16,8 W [chaud]		NBR	NBR	From -20 °C to 85 °C	14535418
3/4" [20]	19	4.7	400425-117	230V CA	10,5 W / 23 VA	5 VA	FPM	FPM	From -10 °C to 100 °C	14535419
3/4" [20]	19	4.7	400425-117	230V CA	10,5 W / 23 VA	5 VA	NBR	NBR	From -20 °C to 85 °C	14535417
3/8" [10]	16	2.6	400425-101	24V CA	10,5 W / 23 VA	5 VA	NBR	NBR	From -20 °C to 85 °C	14535388
3/8" [10]	16	2.6	400625-142	24V CC	12 W [froid] - 16,8 W [chaud]		NBR	NBR	From -20 °C to 85 °C	14535390
3/8" [10]	16	2.6	400425-117	230V CA	10,5 W / 23 VA	5 VA	NBR	NBR	From -20 °C to 85 °C	14535389

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.