



ASCO Électrovanne 2/2 Type: 32205 série 210 laiton taraudé

Caractéristiques

Série: 210
Type: 32205
Fonction: Normalement fermé (NF)
Manœuvre: Action indirecte
Raccordement électrique: Fiche EN 175301-803 type A
Viscosité max.: 65 mm²/s
Matériau du boîtier: Laiton
Joint: NBR
Matériau du boîtier de bobine: Époxy
Anneau de court-circuit Matériel: Cuivre
Matière de la membrane: NBR
Durée de marche: 100 %
Classe de protection (Valeur IP): IP65

Commande de secours manuelle: Sans
Antidéflagrant: Non
Certifié SIL: Non
Température du fluide: De -20 °C à 85 °C
Température ambiante: De -20 °C à 75 °C

Application

- De l'eau.
- D'huile hydraulique.
- Des liquides neutres.
- Des gaz neutres.

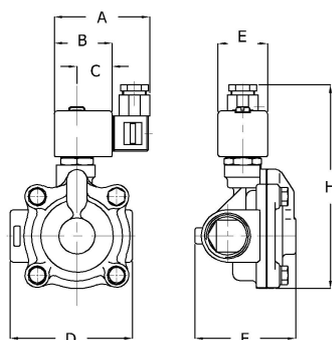


Tableau de taille:

Type	A	B	C	D	E	F	H	Poids
	mm	kg						
D002AC	81	45	27	70	39	58	103	0.8
D002DC	86	50	30	70	45	58	116	0.9
D009AC	81	45	27	71	39	58	109	0.8
D009DC	86	50	30	71	45	58	123	0.9
D001AC	81	45	27	70	39	58	103	0.8
D001DC	86	50	30	70	45	58	116	0.9

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"	0,35 bar	9 bar	14 bar	7 bar	10 bar	7 bar	10 bar
1/2"	0,35 bar	9 bar	14 bar	7 bar	10 bar	7 bar	10 bar
3/4"	0,35 bar	7 bar	9 bar	6 bar	9 bar	6 bar	9 bar

Dimension du raccordement process	Raccordement au process	Orifice	Valeur Kvs	Pression différentielle minimale	Pression différentielle max.	Type de bobine	Tension d'alimentation	Puissance	Capacité de démarrage	Article
		mm	m ³ /h	bar	bar					
1/2" (15)	Taraudé (BSPP)	16	3.4	0.35	10	400325-101	24V CA	6 W / 15,6 VA	34 VA	16986482
1/2" (15)	Taraudé (BSPP)	16	3.4	0.35	7	400425-142	24V CC	9 W [chaud] - 11,2 W [froid]		16986475
1/2" (15)	Taraudé (BSPP)	16	3.4	0.35	10	400325-118	115V CA	6 W / 15,6 VA	34 VA	16986507

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	Raccordement au process	Orifice	Valeur Kvs	Pression différentielle minimale	Pression différentielle max.	Type de bobine	Tension d'alimentation	Puissance	Capacité de démarrage	Article
		mm	m ³ /h	bar	bar					
1/2" (15)	Taraudé (BSPP)	16	3.4	0.35	10	400325-117	230V CA	6 W / 15,6 VA	34 VA	16986499
3/4" (20)	Taraudé (BSPP)	19	4.3	0.35	9	400325-101	24V CA	6 W / 15,6 VA	34 VA	16986451
3/4" (20)	Taraudé (BSPP)	19	4.3	0.35	6	400425-142	24V CC	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		16986444
3/8" (10)	Taraudé (BSPP)	16	2.6	0.35	10	400325-101	24V CA	6 W / 15,6 VA	34 VA	16986538
3/8" (10)	Taraudé (BSPP)	16	2.6	0.35	7	400425-142	24V CC	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		16986521
3/8" (10)	Taraudé (BSPP)	16	2.6	0.35	10	400325-117	230V CA	6 W / 15,6 VA	34 VA	16986514

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.