



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.

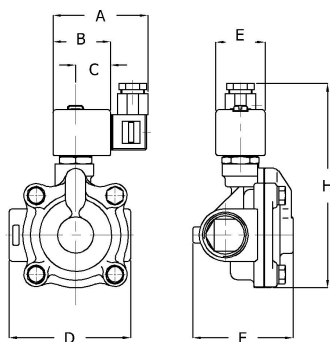


Tableau de taille:

Type	Taille	A	B	C	D	E	F	H	Poids
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
D402AC	1/2"	80	45	28	70	39	58	101	0.9
D402DC	1/2"	86	50	30	70	45	58	111	0.9
D409AC	3/4"	80	45	28	71	39	58	109	0.9
D009AC		81	45	27	71	39	58	109	0.8
D409DC	3/4"	86	51	30	71	45	58	119	0.9
D401AC	3/8"	80	45	28	70	39	58	101	0.9
D401DC	3/8"	86	50	30	70	45	58	111	0.9
D001DC		86	50	30	70	45	58	116	0.9
D001AC		81	45	27	70	39	58	103	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"	0,35 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	16	400325-101	24V CA	6 W / 15,6 VA	34 VA	14545536
1/2" (15)	Taraudé (BSPP)	16	3.4	0.35	10	400425-142	24V CC	9 W [chaud] - 11,2 W [froid]		14545537

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	m³/h	bar	bar					
1/2" (15)	Taraudé (BSPP)	16	3.4	0.35	16	400325-118	115V CA	6 W / 15,6 VA	34 VA	14545539
1/2" (15)	Taraudé (BSPP)	16	3.4	0.35	16	400325-117	230V CA	6 W / 15,6 VA	34 VA	14545538
3/4" (20)	Taraudé (BSPP)	19	4.3	0.35	16	400325-101	24V CA	6 W / 15,6 VA	34 VA	14545540
3/4" (20)	Taraudé (BSPP)	19	4.3	0.35	9	400325-101	24V CA	6 W / 15,6 VA	34 VA	11815124
3/4" (20)	Taraudé (BSPP)	19	4.3	0.35	10	400425-142	24V CC	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		14545542
3/4" (20)	Taraudé (BSPP)	19	4.3	0.35	16	400325-117	230V CA	6 W / 15,6 VA	34 VA	14545541
3/4" (20)	Taraudé (BSPP)	19	4.3	0.35	9	400325-117	230V CA	6 W / 15,6 VA	34 VA	11453812
3/8" (10)	Taraudé (BSPP)	16	2.6	0.35	16	400325-117	24V CA	6 W / 15,6 VA	34 VA	14545533
3/8" (10)	Taraudé (BSPP)	16	2.6	0.35	10	400425-142	24V CC	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		14545535
3/8" (10)	Taraudé (BSPP)	16	2.6	0.35	7	400425-142	24V CC	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		12159944
3/8" (10)	Taraudé (BSPP)	16	2.6	0.35	10	400325-117	230V CA	6 W / 15,6 VA	34 VA	12159934
3/8" (10)	Taraudé (BSPP)	16	2.6	0.35	16	400325-117	230V CA	6 W / 15,6 VA	34 VA	14545534

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.