



ASCO Électrovanne 2/2 Type: 32207 série 210 laiton taraudé

Caractéristiques

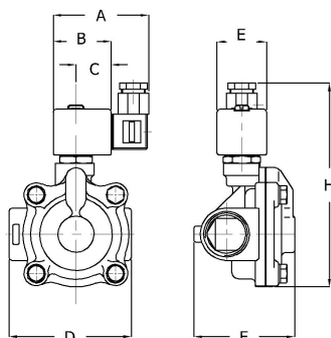
Série: 210
Type: 32207
Fonction: Normalement fermé (NF)
Manœuvre: Action indirecte
Pression différentielle minimale: 0.35 bar
Raccordement électrique: Fiche EN 175301-803 type A
Viscosité max.: 65 mm²/s
Matériau du boîtier: Laiton
Matériau du boîtier de bobine: Époxy
Anneau de court-circuit Matériel: Cuivre

Durée de marche: 100 %
Classe de protection (Valeur IP): IP65
Antidéflagrant: Non
Certifié SIL: Non

Application

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

Tableau de taille:



Type	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	Poids kg
D022AC	75	45	27	115	39	99	172	2.6
D022DC	80	50	30	115	45	99	175	2.6
D008AC	75	45	27	115	39	99	172	2
D008DC	80	50	30	115	50	99	175	2
D004AC	81	45	27	95	39	75	160	2
D404AC	80	45	28	95	39	79	158	1.8
D004DC	86	50	30	95	45	75	164	2
D404DC	91	56	33	95	50	79	154	2

Dimension du raccordement process	Raccordement au process	Orifice mm	Valeur Kvs m ³ /h	Pression différentielle max. bar	Type de bobine	Tension d'alimentation	Puissance	Capacité de démarrage	Joint	Article
1.1/2" [40]	Taraudé [BSPP]	32	19.3	9	400325-101	24V CA	6 W / 15,6 VA	34 VA	NBR	11815126
1.1/2" [40]	Taraudé [BSPP]	32	19.3	9	400425-142	24V CC	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		NBR	11815129
1.1/2" [40]	Taraudé [BSPP]	32	19.3	9	400325-117	230V CA	6 W / 15,6 VA	34 VA	NBR	11815128
1.1/4" [32]	Taraudé [BSPP]	28	12.8	9	400325-101	24V CA	6 W / 15,6 VA	34 VA	NBR	11815127
1.1/4" [32]	Taraudé [BSPP]	28	12.8	9	400425-142	24V CC	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		NBR	11342626
1.1/4" [32]	Taraudé [BSPP]	28	12.8	9	400325-117	230V CA	6 W / 15,6 VA	34 VA	NBR	11350881
1" [25]	Taraudé [BSPP]	25	11.1	9	400325-101	24V CA	6 W / 15,6 VA	34 VA	NBR	11348374
		25	11.1	16						14545543
1" [25]	Taraudé [BSPP]	25	11.1	9	400425-142	24V CC	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		NBR	11038610
		25	11.1	16						14545545
		25	11.1	16						14545544
1" [25]	Taraudé [BSPP]	25	11.1	9	400325-117	230V CA	6 W / 15,6 VA	34 VA	NBR	11387225

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.