

ASCO Électrovanne 2/2 Type: 32606 série 223 laiton taraudé



Caractéristiques

Série: 223

Type: 32606

Raccordement au process: Taraudé (NPT)

Fonction: Normalement fermé (NF)

Manceuvre: Action indirecte

Raccordement électrique: Fiche EN 175301-803 type A

Matériau du boîtier: Laiton

Matériau du boîtier de bobine: Époxy

Caractéristiques [2]

Anneau de court-circuit Matériel: Cuivre

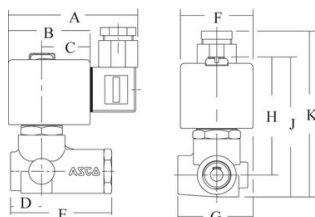
Durée de marche: 100 %

Classe de protection (Valeur IP): IP65

Commande de secours manuelle: Sans

Antidéflagrant: Non

Température du fluide: De -20 °C à 90 °C



Dimension du raccordement process	Orifice	Valeur Kvs	Pression différentielle minimale	Pression différentielle max.	Type de bobine	Tension d'alimentation	Puissance	Capacité de démarrage	Viscosité max.	Article
	mm	m³/h	bar	bar					mm²/s	
1/2" [15]	9	2.7	1.8	100	400425-201	24V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	65	16985326
1/2" [15]	9	2.7	1.8	35	400425-342	24V CC	14 W (chaud) - 19,7 W (froid)		65	16985319
1/4" [8]					SPC 35031	24V CA				16985201
1/4" [8]	8	1.3	0.7	100	400425-201	24V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	65	16985294
1/4" [8]	8	1.3	0.7	35	400425-342	24V CC	14 W (chaud) - 19,7 W (froid)		65	16985287
1/4" [8]	8	1.3	0.7	100	400425-217	230V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	65	16985302
3/4" [20]	19	6.7	1.8	50	400425-201	24V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	65	16985232
3/4" [20]	19	6.7	1.8	20	400425-142	24V CC	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		65	16985225
3/4" [20]	19	6.7	1.8	50	400425-217	230V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	65	16985249
3/8" [10]	8	1.3	0.7	100	400425-201	24V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	65	16985263
3/8" [10]	8	1.3	0.7	35	400425-342	24V CC	14 W (chaud) - 19,7 W (froid)		65	16985256
3/8" [10]	8	1.3	0.7	100	400425-217	230V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	65	16985270

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.