



ASCO Électrovanne 2/2 Type: 32003 série 256C inox normalement fermé

Caractéristiques

Fonction: Normalement fermé (NF)

Manœuvre: Action directe

Raccordement électrique: Fiche EN 175301-803 type A

Viscosité max.: 40 mm²/s

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Joint: FPM (FKM)

Matériau du boîtier de bobine: PPS

Anneau de court-circuit Matériel: Cuivre

Durée de marche: 100 %

Classe de protection (Valeur IP): IP67

Antidéflagrant: Non

Température du fluide: De 0 °C à 130 °C

Température ambiante: De -10 °C à 60 °C

Application

- Gaz légèrement agressifs.
- Liquides.

Informations techniques

- Joint FPM standard.
- Passage possible de la bobine de tension alternative à la bobine de tension continue.

Dimension du raccordement process	Raccordement au process	Orifice	Valeur Kvs	Pression différentielle minimale	Pression différentielle max.	Type de bobine	Tension d'alimentation	Puissance	Commande de secours manuelle	Article
		mm	m ³ /h	bar	bar					
1/4" [8]	Taraudé (BSPP)	2.4	0.18	0	18	533534-002	24V CC	5 W	Sans	17660020
1/8" [6]	Taraudé (BSPP)	1.2	0.051	0	20	533534-001	24V CC	3,5 W	Oui	17660152
1/8" [6]	Taraudé (BSPP)	1.6	0.08	0	30	533593-011	24V CA	3 W / 4,5 VA	Oui	17660138
1/8" [6]	Taraudé (BSPP)	1.6	0.08	0	12	533534-001	24V CC	3,5 W	Oui	17660121
1/8" [6]	Taraudé (BSPP)	1.6	0.08	0	30	533534-003	230V CA	3 W / 4,5 VA	Oui	17660145
1/8" [6]	Taraudé (BSPP)	2	0.12	0	6	533534-001	24V CC	3,5 W	Oui	17660114
1/8" [6]	Taraudé (BSPP)	2.4	0.14	0	4		12V DC	3,5 W	Oui	17660107
1/8" [6]	Taraudé (BSPP)	2.4	0.14	0	13	533593-011	24V CA	3 W / 4,5 VA	Oui	17660082
1/8" [6]	Taraudé (BSPP)	2.4	0.14	0	4	533534-001	24V CC	3,5 W	Oui	17660075
1/8" [6]	Taraudé (BSPP)	2.4	0.14	0	13	533534-003	230V CA	3 W / 4,5 VA	Oui	17660099

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.