



ASCO Électrovanne 2/2 Type: 32000 série 256 laiton normalement fermé

Vanne compacte à action directe avec de nombreuses options en termes de passage et de pression maximale.

Disponible avec différents joints pour une large gamme d'applications et adapté à de nombreux fluides.

Caractéristiques

Fonction: Normalement fermé (NF)

Manœuvre: Action directe

Raccordement électrique: Fiche EN 175301-803 type A

Viscosité max.: 40 mm²/s

Matériau du boîtier: Laiton

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

- Applications générales.
- Gaz neutres, comme l'air et les gaz inertes.
- Liquides neutres, comme l'eau.
- Huiles neutres, à condition que le matériau et les joints ne soient pas affectés par le fluide.

Informations techniques

- Conversion possible entre la bobine de tension alternative et continue.
- Seulement la version de 1/8" est équipée en série d'une commande manuelle de secours.
- Démontage rapide en ligne pour un entretien facile des pièces internes.
- Temps de réponse : 10 - 20 ms avec la version 1/8" et 20 - 70 ms avec la version 1/4".
- Conforme à toutes les directives pertinentes de l'UE et de l'EAC.

Options

- Les autres tensions d'alimentation.
- Version normalement ouverte.
- Joints en NBR pour une plage de température de -10 °C à 90 °C.
- Joints pour les liquides de refroidissement.
- Approbation de NSF 169 ou de CE 1935/2004.

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)	1.6	0.08	0	30	533534-002	24V CC	5 W	Sans	14335154
1/4" (8)	Taraudé (BSPP)	2.4	0.18	0	20	533593-011	24V CA	9 W / 14 VA	Sans	14335156
1/4" (8)	Taraudé (BSPP)	2.4	0.18	0	18	533534-002	24V CC	5 W	Sans	14335157
1/4" (8)	Taraudé (BSPP)	2.4	0.18	0	20	533593-003	230V CA	9 W / 14 VA	Sans	14335155
1/4" (8)	Taraudé (BSPP)	4.5	0.4	0	8	533593-011	24V CA	9 W / 14 VA	Sans	14335160
1/4" (8)	Taraudé (BSPP)	4.5	0.4	0	8	533593-003	230V CA	9 W / 14 VA	Sans	14335159
1/8" (6)	Taraudé (BSPP)	1.2	0.051	0	20	533534-001	24V CC	3,5 W	Oui	14335125
1/8" (6)	Taraudé (BSPP)	1.2	0.051	0	30	533534-003	230V CA	3 W / 4,5 VA	Oui	14335126
1/8" (6)	Taraudé (BSPP)	1.6	0.08	0	30	533593-011	24V CA	3 W / 4,5 VA	Oui	14335128
1/8" (6)	Taraudé (BSPP)	1.6	0.08	0	12	533534-001	24V CC	3,5 W	Oui	14335129
1/8" (6)	Taraudé (BSPP)	1.6	0.08	0	30	533534-003	230V CA	3 W / 4,5 VA	Oui	14335127
1/8" (6)	Taraudé (BSPP)	2	0.12	0	6	533534-001	24V CC	3,5 W	Oui	14335131

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	Commande de secours manuelle	Article
		mm	m ³ /h	bar	bar					
1/8" (6)	Taraudé (BSPP)	2	0.12	0	15	533534-003	230V CA	3 W / 4,5 VA	Oui	14335130
1/8" (6)	Taraudé (BSPP)	2.4	0.14	0	13	533593-011	24V CA	3 W / 4,5 VA	Oui	14335143
1/8" (6)	Taraudé (BSPP)	2.4	0.14	0	4	533534-001	24V CC	3,5 W	Oui	14335144
1/8" (6)	Taraudé (BSPP)	2.4	0.14	0	13	533534-003	230V CA	3 W / 4,5 VA	Oui	14335132

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.