



## 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 mm<sup>2</sup>/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 <sup>3</sup> /h	bar	bar					
1/4" (8)	Taraudé (BSPP)	1.6	0.08	0	30	533534-002	24V CC	5 W	Sans	17660068
1/4" (8)	Taraudé (BSPP)	2.4	0.18	0	20	533593-011	24V CA	9 W / 14 VA	Sans	17660044
1/4" (8)	Taraudé (BSPP)	2.4	0.18	0	18	533534-002	24V CC	5 W	Sans	17660037
1/4" (8)	Taraudé (BSPP)	2.4	0.18	0	20	533593-003	230V CA	9 W / 14 VA	Sans	17660051
1/4" (8)	Taraudé (BSPP)	4.5	0.4	0	8	533593-011	24V CA	9 W / 14 VA	Sans	17660006
1/4" (8)	Taraudé (BSPP)	4.5	0.4	0	8	533593-003	230V CA	9 W / 14 VA	Sans	17660013
1/8" (6)	Taraudé (BSPP)	1.2	0.051	0	20	533534-001	24V CC	3,5 W	Oui	17660253
1/8" (6)	Taraudé (BSPP)	1.2	0.051	0	30	533534-003	230V CA	3 W / 4,5 VA	Oui	17660246
1/8" (6)	Taraudé (BSPP)	1.6	0.08	0	30	533593-011	24V CA	3 W / 4,5 VA	Oui	17660222
1/8" (6)	Taraudé (BSPP)	1.6	0.08	0	12	533534-001	24V CC	3,5 W	Oui	17660215
1/8" (6)	Taraudé (BSPP)	1.6	0.08	0	30	533534-003	230V CA	3 W / 4,5 VA	Oui	17660239
1/8" (6)	Taraudé (BSPP)	2	0.12	0	6	533534-001	24V CC	3,5 W	Oui	17660190

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 <sup>3</sup> /h	bar	bar					
1/8" (6)	Taraudé (BSPP)	2	0.12	0	15	533534-003	230V CA	3 W / 4,5 VA	Oui	17660208
1/8" (6)	Taraudé (BSPP)	2.4	0.14	0	13	533593-011	24V CA	3 W / 4,5 VA	Oui	17660176
1/8" (6)	Taraudé (BSPP)	2.4	0.14	0	4	533534-001	24V CC	3,5 W	Oui	17660169
1/8" (6)	Taraudé (BSPP)	2.4	0.14	0	13	533534-003	230V CA	3 W / 4,5 VA	Oui	17660183

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.