



ASCO Électrovanne 2/2 Type: 32302 Série: 210 Acier inoxydable Commande assistée avec membrane couplée Normalement fermé (NF)

Caractéristiques

Série: 210

Type: 32302

Fonction: Normalement fermé (NF)

Manœuvre: Commande assistée avec membrane couplée

Pression différentielle minimale: 0 bar

Raccordement électrique: Fiche EN 175301-803 type

A

Viscosité max.: 65 mm²/s

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Catégorie de qualité: 1.4301

Joint: FPM

Matériau du boîtier de bobine: Époxy

Anneau de court-circuit Matériel: Argenté

Matière de la membrane: FPM

Durée de marche: 100 %

Classe de protection (Valeur IP): IP65

Antidéflagrant: Non

Certifié SIL: Non

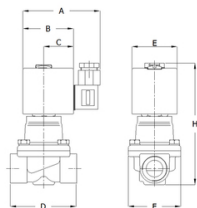
Température du fluide: De -20 °C à 85 °C

Application

- Gaz neutres. Gaz légèrement agressifs. Liquides neutres. Huile hydraulique. Circuits fermés présentant une faible différence de pression. Vidange d'un réservoir sans pression. Circuits fermés.

Informations techniques

- Montage autorisé dans n'importe quelle position, mais privilégier la position avec la bobine vers le haut.



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	Température ambiante	Article
1/2" (15)	Tarudé (BSPP)	16	3.4	9	400425-201	24V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	De -20 °C à 50 °C	16986040
1/2" (15)	Tarudé (NPT)	16	3.4	9	400425-201	24V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	De -20 °C à 50 °C	16986134
1/2" (15)	Tarudé (NPT)	16	3.4	3	400425-142	24V CC	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		De -20 °C à 75 °C	16986127
1/2" (15)	Tarudé (BSPP)	16	3.4	3	400425-142	24V CC	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		De -20 °C à 75 °C	16986033
1/2" (15)	Tarudé (NPT)	16	3.4	9	400425-217	230V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	De -20 °C à 50 °C	16986141
1/2" (15)	Tarudé (BSPP)	16	3.4	9	400425-217	230V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	De -20 °C à 50 °C	16986057
1" (25)	Tarudé (NPT)	25	9.6	9	400525-101	24V CA	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	De -20 °C à 75 °C	16986071
1" (25)	Tarudé (BSPP)	25	9.6	9	400525-101	24V CA	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	De -20 °C à 75 °C	16985984
1" (25)	Tarudé (BSPP)	25	9.6	7	400425-142	24V CC	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		De -20 °C à 75 °C	16985977
1" (25)	Tarudé (NPT)	25	9.6	9	400525-117	230V CA	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	De -20 °C à 75 °C	16986088
1" (25)	Tarudé (BSPP)	25	9.6	9	400525-117	230V CA	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	De -20 °C à 75 °C	16985991
3/4" (20)	Tarudé (NPT)	16	3.9	9	400425-201	24V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	De -20 °C à 50 °C	16986110
3/4" (20)	Tarudé (BSPP)	16	3.9	9	400425-201	24V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	De -20 °C à 50 °C	16986019
3/4" (20)	Tarudé (NPT)	16	3.9	3	400425-142	24V CC	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		De -20 °C à 75 °C	16986095
3/4" (20)	Tarudé (BSPP)	16	3.9	3	400425-142	24V CC	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		De -20 °C à 75 °C	16986002

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 max.	Type de bobine	Tension d'alimentation	Puissance	Capacité de démarrage	Température ambiante	Article
		mm	m ³ /h	bar						
3/4" [20]	Taraudé (NPT)	16	3.9	9	400425-217	230V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	De -20 °C à 50 °C	16986103
3/4" [20]	Taraudé (BSPP)	16	3.9	9	400425-217	230V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	De -20 °C à 50 °C	16986026

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.