



ASCO Électrovanne 2/2 Type: 32302 série 210 inox taraudé

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

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	Valeur Kvs	Pression différentielle max.	Type de bobine	Tension d'alimentation	Puissance	Capacité de démarrage	Température ambiante	Article
		mm	m³/h	bar						
1/2" (15)	Taraudé (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)	Taraudé (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)	Taraudé (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)	Taraudé (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)	Taraudé (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)	Taraudé (BSPP)	16	3.4	9	400425-217	230V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	De -20 °C à 50 °C	16986057
1" (25)	Taraudé (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)	Taraudé (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)	Taraudé (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)	Taraudé (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)	Taraudé (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]	Taraudé (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)	Taraudé (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)	Taraudé (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)	Taraudé (BSPP)	16	3.9	3	400425-142	24V CC	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		De -20 °C à 75 °C	16986002
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.

| E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com

Page 1/1

