



ASCO Électrovanne 2/2 Type: 32400 série 210 laiton taraudé

Caractéristiques

Série: 210

Type: 32400

Fonction: Normalement ouvert (NO)

Manœuvre: Commande assistée avec membrane couplée

Raccordement électrique: Fiche EN 175301-803 type A

Matériau du boîtier: Laiton

Matériau du boîtier de bobine: Époxy

Anneau de court-circuit Matériel: Cuivre

Durée de marche: 100 %

Classe de protection (Valeur IP): IP66/IP67

Antidéflagrant: Oui

Certifié SIL: Non

Application

- En particulier dans les systèmes où la vanne doit s'ouvrir lorsqu'il n'y a plus de tension présente. Gaz neutres.
- Liquides neutres.
- D'huiles hydrauliques.
- Avec joint et membrane en FKM/FPM approprié pour les biocarburants.

Tableau de pression différentielle maximale

Taille	dP ^{min}	dP ^{max} Eau		dP ^{max} Gaz		dP ^{max} Huile	
		V CA	V CC	V CA	V CC	V CA	V CC
3/8"	0 bar	9 bar	9 bar	9 bar	9 bar	9 bar	5 bar
1/2"	0 bar	9 bar	9 bar	9 bar	9 bar	9 bar	5 bar
3/4"	0 bar	9 bar	9 bar	9 bar	9 bar	9 bar	5 bar
1"	0 bar	9 bar	-	9 bar	-	9 bar	-
1.1/4"	0 bar	9 bar	-	9 bar	-	9 bar	-

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.