



ASCO Électrovanne 2/2 Type: 32300 Série: 210 Laiton Commande assistée avec membrane couplée Normalement fermé (NF)

Caractéristiques

Série: 210

Type: 32300

Fonction: Normalement fermé (NF)

Manceuvre: 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): IP65

Antidéflagrant: Non

Certifié SIL: Non

Application

- Dans les systèmes avec une faible pression différentielle ou comme vidange d'un réservoir sans pression. Des gaz neutres.
- Des liquides neutres.
- d'Huiles hydrauliques.
- Avec joints FKM/FPM adaptés aux biocarburants.

Informations techniques

- Construction robuste.

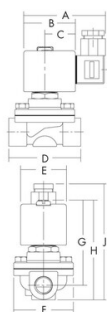


Tableau de pression différentielle maximale

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	3 bar	9 bar	3 bar	-	-
1/2"	0 bar	9 bar	3 bar	9 bar	3 bar	-	-
3/4"	0 bar	9 bar	3 bar	9 bar	3 bar	-	-
1"	0 bar	9 bar	6 bar	9 bar	6 bar	9 bar	6 bar
1.1/4"	0 bar	9 bar	6 bar	9 bar	6 bar	9 bar	6 bar
1.1/2"	0 bar	9 bar	5 bar	9 bar	5 bar	9 bar	5 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.