



## ASCO Électrovanne 2/2 Type: 32400 série 210 laiton normalement ouvert nouveau

### 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):** IP65

**Antidéflagrant:** Non

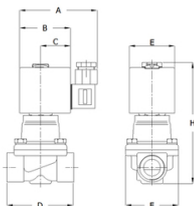
**Certifié SIL:** Non

### Informations techniques

- Construction robuste.
- Nouvelle exécution adaptée à des pressions jusqu'à 16 bars.
- Temps de réaction de 15 à 120 ms.

### Options

- Commande manuelle d'urgence version MO.
- Joints et membrane en EPDM ou CR.
- Version sans d'oxygène, d'huile et dégraissé.
- Autres voltages d'alimentation.
- Versions antidéflagrantes.



### Application

- Dans les systèmes à faible différence de pression ou comme purgeur de réservoirs dépressurisés. De gaz et liquides neutres et propres.
- Avec des joints FKM/FPM adaptés aux biocarburants.

Tableau de pression différentielle maximale

Taille	dp <sup>min</sup>	dp <sup>max</sup> Eau		dp <sup>max</sup> Gaz		dp <sup>max</sup> Huile	
		V CA	V CC	V CA	V CC	V CA	V CC
3/8"	0 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	10 bar
1/2"	0 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	10 bar
3/4"	0 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	10 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.