

ASCO Électrovanne 2/2 Type: 32501 série 222 laiton taraudé



Caractéristiques

Série: 222

Type: 32501

Fonction: Normalement fermé (NF)

Manœuvre: Commande assistée avec piston couplée

Raccordement électrique: Fiche EN 175301-803 type

A

Matériau du boîtier: Laiton

Joint: EPDM

Matériau du boîtier de bobine: Époxy

Anneau de court-circuit Matériel: Cuivre

Matière de la membrane: PTFE

Durée de marche: 100 %

Classe de protection (Valeur IP): IP65

Commande de secours manuelle: Sans

Antidéflagrant: Non

Température du fluide: De -20 °C à 180 °C

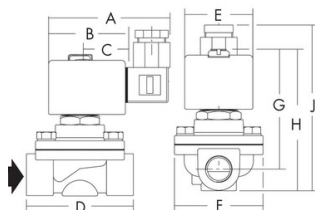
Température ambiante: De -20 °C à 40 °C

Application

- Vapeur.Eau chaude.

Informations techniques

- Normalement fermé.



Dimension du raccordement process	Raccordement au process	Orifice	Valeur Kvs	Pression différentielle minimale	Pression différentielle max.	Type de bobine	Tension d'alimentation	Puissance	Capacité de démarrage	Article
		mm	m ³ /h	bar	bar					
1/2" [15]	Taraudé [BSPP]	16	3.3	0	9	SPH 35035	230V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	16985542
3/4" [20]	Taraudé [BSPP]	19	5.1	0	9	SPH 35035	230V CA	16,7 W / 35VA	78 VA	16985528

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.