



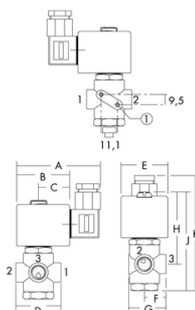
ASCO Électrovanne 3/2 fig. 33211 série 320 laiton

Caractéristiques

Série: 320
Type: 33211
Modèle: Electrovanne à trois voies
Fonction: Normalement ouvert (NO)
Manœuvre: Action directe
Connecteur inclu: Oui
Orifice: 2.4 mm
Valeur Kvs: 0.21 m³/h
Viscosité max.: 65 mm²/s
Pression différentielle minimale: 0 bar
Matériau du boîtier: Laiton
Joint: NBR
Matériau du boîtier de bobine: Époxy

Caractéristiques (2)

Anneau de court-circuit Matériel: Cuivre
Durée de marche: 100 %
Classe de protection (Valeur IP): IP65
Commande de secours manuelle: Non
Antidéflagrant: Non
Certifié SIL: Non
Température du fluide: De -20 °C à 90 °C
Température ambiante: De -20 °C à 75 °C



Raccordement au process	Dimension du raccordement process	Connexion chasse(s) de l'air	Type de bobine	Tension d'alimentation	Fréquence [valeur]	Raccordement électrique	Puissance	Capacité de démarrage	Pression différentielle max. bar	Article
Tarudé (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	400425-101	24V CA	50Hz	Fiche EN 175301-803 type A	10,5 W / 23 VA	55 VA	10	11489179
Tarudé (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC 400425-142	24V CC		Fiche EN 175301-803 type A	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		7	11489180
Tarudé (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	400425-117	230V CA	50Hz	Fiche EN 175301-803 type A	10,5 W / 23 VA	55 VA	10	11489178

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.