



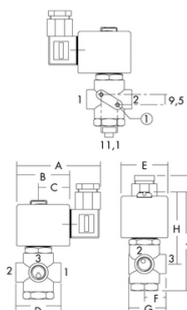
ASCO Électrovanne 3/2 fig. 33210 série 320 laiton

Caractéristiques

Série: 320
Type: 33210
Modèle: Électrovanne à trois voies
Connexion chasse(s) de l'air: 1/4" [8]
Fonction: Normalement fermé (NF)
Manœuvre: Action directe
Raccordement électrique: Fiche EN 175301-803 type A
Connecteur inclu: Oui
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	Type de bobine	Tension d'alimentation	Fréquence (valeur)	Puissance	Capacité de démarrage	Orifice	Valeur Kvs	Pression différentielle max.	Article
							mm	m ³ /h	bar	
Tarudé (NPT)	1/4" [8]	400425-101	24V CA	50Hz	10,5 W / 23 VA	55 VA	2.4	0.1	10	11489173
Tarudé (NPT)	1/4" [8]	400425-101	24V CA	50Hz	10,5 W / 23 VA	55 VA	3.2	0.21	6	11489176
Tarudé (NPT)	1/4" [8]	SPC 400425-142	24V CC		9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		1.6	0.08	11	12160035
Tarudé (NPT)	1/4" [8]	SPC 400425-142	24V CC		9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		2.4	0.1	8	11489174
Tarudé (NPT)	1/4" [8]	SPC 400425-142	24V CC		9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		3.2	0.21	4	11489177
Tarudé (NPT)	1/4" [8]	400425-118	115V CA	50Hz	10,5 W / 23 VA	55 VA	2.4	0.1	10	13407102
Tarudé (NPT)	1/4" [8]	400425-117	230V CA	50Hz	10,5 W / 23 VA	55 VA	2.4	0.1	10	11277640
Tarudé (NPT)	1/4" [8]	400425-117	230V CA	50Hz	10,5 W / 23 VA	55 VA	3.2	0.21	6	11489175
Tarudé (NPT)	1/4" [8]	400425-117	230V CA	50Hz	10,5 W / 23 VA	55 VA	4.4	0.3	3	13407099
Tarudé (NPT)	1/4" [8]	400425-217	230V CA	50Hz	16,7 W / 35VA	78 VA	1.6	0.08	15	11612776

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.