



ASCO Électrovanne 3/2 fig. 33212 série 320 laiton

Caractéristiques

Série: 320
Type: 33212
Modèle: Électrovanne à trois voies
Dimension du raccordement process: 1/4" [8]
Connexion chasse(s) de l'air: 1/4" [8]
Fonction: Universel
Manœuvre: Action directe
Raccordement électrique: Fiche EN 175301-803 type A
Connecteur inclus: Oui
Viscosité max.: 65 mm²/s
Pression différentielle minimale: 0 bar
Matériau du boîtier: Laiton
Joint: NBR

Caractéristiques (2)

Matériau du boîtier de bobine: Époxy
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

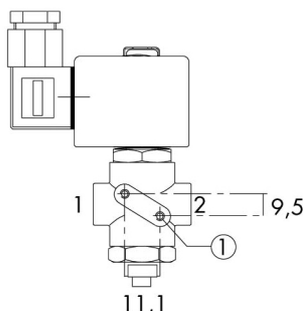
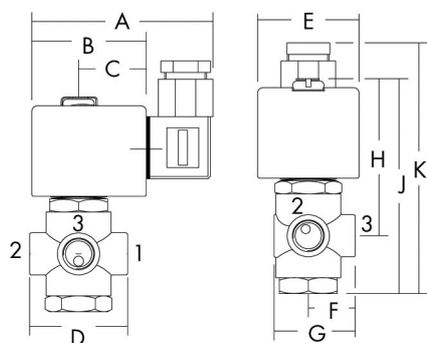


Tableau de taille:

A	B	C	D	E	G	H	Poids
mm	kg						
80	50	30	43	45	36	70	0.57



Raccordement au process	Type de bobine	Tension d'alimentation	Fréquence [valeur]	Puissance	Capacité de démarrage	Orifice	Valeur Kvs	Pression différentielle max.	Température ambiante	Article
						mm	m ³ /h	bar		
Tarudé (NPT)	400425-201	24V CA	50Hz	16,7 W / 35VA	78 VA	2.4	0.1	7	De -20 °C à 50 °C	11268714
Tarudé (NPT)	400425-201	24V CA	50Hz	16,7 W / 35VA	78 VA	3.2	0.21	3.5	De -20 °C à 50 °C	11489188
Tarudé (NPT)	400425-142	24V CC		9 W [chaud] - 11,2 W [froid]		2.4	0.1	4	De -20 °C à 75 °C	11489184
Tarudé (NPT)	400425-142	24V CC		9 W [chaud] - 11,2 W [froid]		3.2	0.21	1.7	De -20 °C à 75 °C	11489189
Tarudé (NPT)	400425-142	24V CC		9 W [chaud] - 11,2 W [froid]		4.4	0.3	0.8	De -20 °C à 75 °C	13219294

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.

Raccordement au process	Type de bobine	Tension d'alimentation	Fréquence (valeur)	Puissance	Capacité de démarrage	Orifice mm	Valeur Kvs m ³ /h	Pression différentielle max. bar	Température ambiante	Article
Tarudé (NPT)	400425-117	230V CA	50Hz	10,5 W / 23 VA	55 VA	1.6	0.08	7	De -20 °C à 75 °C	11489185
Tarudé (NPT)	400425-217	230V CA	50Hz	16,7 W / 35VA	78 VA	2.4	0.1	7	De -20 °C à 50 °C	11406437
Tarudé (NPT)	400425-217	230V CA	50Hz	16,7 W / 35VA	78 VA	3.2	0.21	3.5	De -20 °C à 50 °C	11346357

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.