



ASCO Électrovanne 3/2 fig. 33000 série 356C laiton

Caractéristiques

Série: 356C
Type: 33000
Modèle: Électrovanne à trois voies
Fonction: Normalement fermé (NF)
Manceuvre: Action directe
Fréquence (valeur): 50/60Hz
Raccordement électrique: Raccord EN 175301-803 type B
Connecteur inclu: Oui
Viscosité max.: 40 mm²/s
Pression différentielle minimale: 0 bar
Matériau du boîtier: Laiton
Joint: FPM (FKM)
Matériau du boîtier de bobine: Époxy

Caractéristiques (2)

Anneau de court-circuit Matériel: Cuivre
Durée de marche: 100 %
Classe de protection (Valeur IP): IP67
Commande de secours manuelle: Oui
Antidéflagrant: Non
Certifié SIL: Non
Température du fluide: De 0 °C à 130 °C
Température ambiante: De -10 °C à 60 °C

Raccordement au process	Dimension du raccordement process	Connexion chasse(s) de l'air	Type de bobine	Tension d'alimentation	Puissance	Capacité de démarrage	Orifice	Valeur Kvs	Pression différentielle max.	Article
							mm	m ³ /h	bar	
Tarauté (BSPP)	1/8" (6)	M5	533534-011	24V CA	3 W / 4,5 VA	8 VA	1.2	0.05	15	14382230
Tarauté (BSPP)	1/8" (6)	M5	533534-011	24V CA	3 W / 4,5 VA	8 VA	1.6	0.08	10	14382624
Tarauté (BSPP)	1/8" (6)	M5	533534-002	24V CC	5 W		1.2	0.05	15	14382303
Tarauté (BSPP)	1/8" (6)	M5	533534-002	24V CC	5 W		1.6	0.08	10	14382625
Tarauté (BSPP)	1/8" (6)	M5	533534-003	230V CA	3 W / 4,5 VA	8 VA	1.2	0.05	15	14382219
Tarauté (BSPP)	1/8" (6)	M5	533534-003	230V CA	3 W / 4,5 VA	8 VA	1.6	0.08	10	14382424

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.