



## 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 mm<sup>2</sup>/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 mm	Valeur Kvs m <sup>3</sup> /h	Pression différentielle max. bar	Article
Tarudé (BSPP)	1/8" (6)	M5	533534-011	24V CA	3 W / 4,5 VA	8 VA	1.2	0.05	15	14382230
Tarudé (BSPP)	1/8" (6)	M5	533534-011	24V CA	3 W / 4,5 VA	8 VA	1.6	0.08	10	14382624
Tarudé (BSPP)	1/8" (6)	M5	533534-002	24V CC	5 W		1.2	0.05	15	14382303
Tarudé (BSPP)	1/8" (6)	M5	533534-002	24V CC	5 W		1.6	0.08	10	14382625
Tarudé (BSPP)	1/8" (6)	M5	533534-003	230V CA	3 W / 4,5 VA	8 VA	1.2	0.05	15	14382219
Tarudé (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.