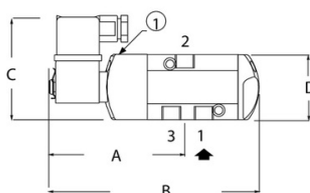


## ASCO Électrovanne piloté 3/2 fig. 33500 série 551 aluminium



### Caractéristiques

**Série:** 551  
**Type:** 33500  
**Modèle:** Électrovanne piloté 3/2-voies  
**Fonction:** Normalement fermé (NF)  
**Manœuvre:** Action indirecte  
**Orifice:** 6 mm  
**Valeur Kvs:** 0.75 m<sup>3</sup>/h  
**Pression différentielle minimale:** 2 bar  
**Pression différentielle max.:** 10 bar  
**Matériau du boîtier:** Aluminium anodisé noir  
**Joint:** NBR - PUR  
**Matériau du boîtier de bobine:** Époxy  
**Anneau de court-circuit Matériel:** Cuivre  
**Durée de marche:** 100 %



### Caractéristiques (2)

**Classe de protection (Valeur IP):** IP65  
**Commande de secours manuelle:** Oui  
**Antidéflagrant:** Oui  
**Classe déflagrant:** II 2G/D Ex mb II T3 / Ex mD  
**ATEX Zone:** Zone 1 / 21  
**Certifié SIL:** Non  
**Approbations:** ATEX IECEx, SIL  
**Température du fluide:** De -25 °C à 60 °C  
**Température ambiante:** De -25 °C à 60 °C

Raccordement au process	Dimension du raccordement process	Connexion chasse(s) de l'air	Type de bobine	Tension d'alimentation	Fréquence [valeur]	Raccordement électrique	Connecteur inclu	Puissance	Capacité de démarrage	Article
Tarauté (BSPP)	1/4" [8]	M5	SPC 400904-542	24V CC		Fiche EN 175301-803 type A	Oui	2.5 W [chaud] - 3 W [froid]		12162507
Tarauté (BSPP)	1/4" [8]	M5	400127-098	115V CA	50Hz	Fiche EN 175301-803 type A	Oui	2.5 W / 3.5 VA	6 VA	13410588
Tarauté (BSPP)	1/4" [8]	M5	400127-097	230V CA	50Hz	Fiche EN 175301-803 type A	Oui	2.5 W / 3.5 VA	6 VA	11553444

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.