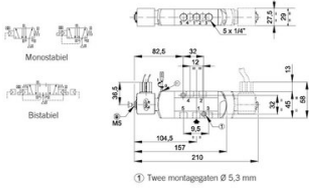


## ASCO Électrovanne piloté 5/2 fig. 34500 série 551 aluminium



### Caractéristiques

**Série:** 551  
**Type:** 34500  
**Modèle:** 5/2 Voies en ligne  
**Raccordement au process:** Taraudé  
**Dimension du raccordement process:** 1/4" BSP  
**Raccordement entrée d'air:** Taraudé  
**Connexion chasse(s) de l'air:** Taraudé  
**Fonction:** Monostable  
**Manœuvre:** Action indirecte  
**Connecteur inclus:** Oui  
**Orifice:** 6 mm  
**Valeur Kvs:** 0.75 m<sup>3</sup>/h  
**Pression différentielle minimale:** 2 bar  
**Pression différentielle max.:** 10 bar



### Caractéristiques (2)

**Matériau du boîtier:** Aluminium  
**Catégorie de qualité:** P40  
**Joint:** NBR - PUR  
**Matériau du boîtier de bobine:** Époxy  
**Durée de marche:** 100 %  
**Classe de protection (Valeur IP):** IP65  
**Antidéflagrant:** Non  
**Certifié SIL:** Non  
**Température du fluide:** -25 / 60 °C

Dimension du raccord d'entrée d'air	Diamètre air sortant	Type de bobine	Tension d'alimentation	Fréquence (valeur)	Raccordement électrique	Puissance	Capacité de démarrage	Commande de secours manuelle	Température ambiante	Article
1/4" BSP	1/8 BSP	400127-081	24V CA	50/60Hz	Fiche EN 175301-803 type A	2.5 W / 3.5 VA	6 VA	Commande manuelle continué	De -25 °C à 60 °C	11354092
1/4" BSP	1/8 BSP	SPC 400904-542	24V CC		Fiche EN 175301-803 type A	2.5 W [chaud] - 3 W [froid]		Commande manuelle continué	De -25 °C à 60 °C	11354154
1/4" BSP	1/8 BSP	400127-098	115V CA	50Hz	Fiche EN 175301-803 type A	2.5 W / 3.5 VA	6 VA	Commande manuelle continué	De -25 °C à 60 °C	12039991
1/4" BSP	1/8 BSP	400127-097	230V CA	50/60Hz	Fiche EN 175301-803 type A	2.5 W / 3.5 VA	6 VA	Commande manuelle continué	De -25 °C à 60 °C	11354091

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.