



## ASCO Electrovanne piloté Namur Type: 33554 série 551 inox

### Caractéristiques

**Série:** 551  
**Type:** 33554  
**Modèle:** Namur 3/2 ou 5/2 voies  
**Raccordement au process:** NAMUR  
**Dimension du raccordement process:** 1/4" [8]  
**Raccordement entrée d'air:** Taraudé  
**Norme du raccordement air moteur:** NAMUR (VDI/VDE 3845)  
**Connexion chasse(s) de l'air:** Taraudé  
**Fonction:** Monostable  
**Manceuvre:** Action indirecte  
**Connecteur inclu:** Oui  
**Orifice:** 6 mm  
**Valeur Kvs:** 0.6 m<sup>3</sup>/h  
**Pression différentielle minimale:** 2 bar

### Caractéristiques (2)

**Pression différentielle max.:** 10 bar  
**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable 316L  
**Catégorie de qualité:** 1.4404  
**Joint:** VMQ - 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:** -40 / 80 °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	400425-101	24V CA	50Hz	Fiche EN 175301-803 type A	10,5 W / 23 VA	55 VA	Non	De -40 °C à 75 °C	16984309
1/4" BSP	1/8 BSP	SPC 400925-042	24V CC		Fiche EN 175301-803 type A	1.7 W (chaud) - 1.7 W (froid)		Non applicable	De -40 °C à 60 °C	16984323
1/4" BSP	1/8 BSP	SPC 400425-142	24V CC		Fiche EN 175301-803 type A	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		Non	De -40 °C à 75 °C	16984291
1/4" BSP	1/8 BSP	400425-117	230V CA	50Hz	Fiche EN 175301-803 type A	10,5 W / 23 VA	55 VA	Non	De -40 °C à 75 °C	16984316
1/4" NPT	1/8" NPT	SPC 400925-042	24V CC		Fiche EN 175301-803 type A	1.7 W (chaud) - 1.7 W (froid)		Non applicable	De -40 °C à 60 °C	16984330

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.