



## ASCO Electrovanne piloté Namur Type: 33550NF série 551 aluminium anti-déflagrant Ex-d

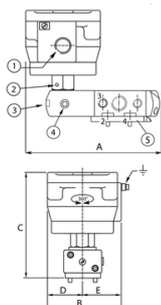


### Caractéristiques

**Série:** 551  
**Type:** 33550NF  
**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  
**Manœuvre:** Action indirecte  
**Connecteur inclu:** Non applicable  
**Orifice:** 6 mm  
**Valeur Kvs:** 0.6 m<sup>3</sup>/h  
**Pression différentielle minimale:** 2 bar  
**Pression différentielle max.:** 10 bar  
**Matériau du boîtier:** Aluminium

### Caractéristiques [2]

**Catégorie de qualité:** P40  
**Joint:** NBR - PUR  
**Matériau du boîtier de bobine:** Aluminium revêtu époxy  
**Durée de marche:** 100 %  
**Classe de protection (Valeur IP):** IP67  
**Antidéflagrant:** Ex db  
**Classe déflagrant:** II 2G Ex db IIC Gb T6-T5-T4 / II 2D Ex tb IIIC Db  
**ATEX Zone:** Zone 1 / 21  
**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	NF	24V CC		Boîte de raccordement avec entrée de câble 1/2" NPT	9 W [chaud] - 11,2 W [froid]		Commande manuelle d'impulsion	De -25 °C à [40 °C - T6] [60 °C - T5] [75 °C - T4]	16984424
1/4" BSP	1/8 BSP	NF	230V CA	50Hz	Boîte de raccordement avec entrée de câble 1/2" NPT	10,5 W / 23 VA	55 VA	Commande manuelle d'impulsion	De -25 °C à [25 °C - T6] [40 °C - T5] [60 °C - T4]	16984431

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.