



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 m³/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	12451890
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	12452299
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	12451894
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	12451891
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	12452300

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.