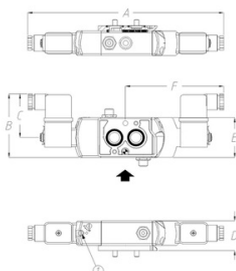


ASCO Électrovanne piloté Namur Type: 33555 série 551 aluminium



Particularités

Montage rapide, simple et direct sur les entraînements pneumatiques.
L'entraînement est protégé contre les gaz ou vapeurs externes agressifs.
Fiabilité et longue durée de vie.
Convient aussi bien pour la tension alternative que continue en remplaçant la bobine.



Caractéristiques

Série: 551
Type: 33555
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: Bistable
Manœuvre: Action indirecte
Connecteur inclu: Oui
Orifice: 6 mm
Valeur Kvs: 0.6 m³/h
Pression différentielle minimale: 2 bar
Pression différentielle max.: 10 bar
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

Application

- Entraînements pneumatiques à quart de tour.
- Adapté pour une installation en extérieur.

Informations techniques

- Différence de pression minimale requise 2 bar.

Approbation

- TÜV

Options

- Disponible en option selon SIL 3 : Ces soupapes de commande répondent aux exigences fonctionnelles de sécurité de la norme CEI 61508 et ont été homologuées par le TÜV.

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	Raccord EN 175301-803 type B	2.5 W / 3.5 VA	6 VA	Commande manuelle continué	De -25 °C à 60 °C	11489210
1/4" BSP	1/8 BSP	SPC 400904-542	24V CC		Raccord EN 175301-803 type B	2.5 W (chaud) - 3 W (froid)		Commande manuelle continué	De -25 °C à 60 °C	11329735
1/4" BSP	1/8 BSP	400127-097	230V CA	50/60Hz	Raccord EN 175301-803 type B	2.5 W / 3.5 VA	6 VA	Commande manuelle continué	De -25 °C à 60 °C	11302593

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.