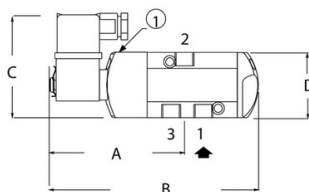


ASCO Électrovanne piloté 3/2 fig. 33500 série 551 aluminium



Caractéristiques

Série: 551
Type: 33500
Modèle: Électrovanne piloté 3/2-voies
Dimension du raccordement process: 1/4" [8]
Connexion chasse(s) de l'air: M5
Fonction: Normalement fermé (NF)
Manceuvre: Action indirecte
Orifice: 6 mm
Valeur Kvs: 0.75 m³/h
Pression différentielle minimale: 2 bar
Pression différentielle max.: 10 bar
Matériau du boîtier: Aluminium anodisé noir
Joint: NBR - PUR

Caractéristiques (2)

Anneau de court-circuit Matériel: Cuivre
Durée de marche: 100 %
Classe de protection (Valeur IP): IP65
Commande de secours manuelle: Oui
Antidéflagrant: Oui
Classe déflagrant: II 2G/D Ex mb II T3 / Ex mD
ATEX Zone: Zone 1 / 21
Approbations: ATEX IECEx, SIL
Température du fluide: De -25 °C à 60 °C

Raccordement au process	Type de bobine	Tension d'alimentation	Fréquence (valeur)	Raccordement électrique	Connecteur inclu	Puissance	Capacité de démarrage	Matériau du boîtier de bobine	Certifié SIL	Article
Tarauté (BSPP)	SPC 400904-542	24V CC		Fiche EN 175301-803 type A	Oui	2.5 W [chaud] - 3 W [froid]		Époxy	Non	17661915
Tarauté (BSPP)	400127-098	115V CA	50Hz	Fiche EN 175301-803 type A	Oui	2.5 W / 3.5 VA	6 VA	Époxy	Non	17660710
Tarauté (BSPP)	400127-097	230V CA	50Hz	Fiche EN 175301-803 type A	Oui	2.5 W / 3.5 VA	6 VA	Époxy	Non	17661186
Tarauté (BSPP)	PV	230V CA	50Hz		Non applicable	4 W			Oui	17661528
Tarauté (NPT)	PV	24V CC			Non applicable	3 W			Oui	17661535

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.