



ASCO Électrovanne piloté 3/2 fig 33500LPKF série 551 aluminium anti-déflagrante Ex-d



Caractéristiques

Série: 551
Type: 33500LPKF
Modèle: Électrovanne piloté 3/2-voies
Fonction: Normalement fermé (NF)
Manceuvre: Action indirecte
Connecteur inclu: Non applicable
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
Matériau du boîtier de bobine: Aluminium
Anneau de court-circuit Matériel: Cuivre
Durée de marche: 100 %

Caractéristiques [2]

Classe de protection (Valeur IP): IP67
Commande de secours manuelle: Oui
Antidéflagrant: Oui
Classe déflagrant: II 2G Ex d IIB + H2 Gb T6-T5-T4 / II 2D Ex tb IIIC D
ATEX Zone: Zone 1 / 21
Certifié SIL: Oui
Approbations: ATEX IECEx, SIL
Température du fluide: De -25 °C à 60 °C

Raccordement au process	Dimension du raccordement process	Connexion chasse(s) de l'air	Type de bobine	Tension d'alimentation	Fréquence (valeur)	Raccordement électrique	Puissance	Capacité de démarrage	Température ambiante	Article
Tarauté (BSPP)	1/4" [8]	1/8" [6]	LPKF	24V CC		Boîte de raccordement avec entrée de câble 1/2" NPT	2,1 W		De -40 °C à [40 °C - T6] [80 °C - T4]	17660765
Tarauté (BSPP)	1/4" [8]	1/8" [6]	LPKF	230V CA	50Hz	Boîte de raccordement avec entrée de câble 1/2" NPT	2.4 W	2,4 VA	De -40 °C à [40 °C - T6] [65 °C - T5] [80 °C - T4]	17660727

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.