



ASCO Électrovanne piloté Namur Type: 33550EM série 551 Exem aluminium anti-déflagrant Ex-m



Caractéristiques

Série: 551
Type: 33550EM
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 m³/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: Acier revêtu époxy
Durée de marche: 100 %
Classe de protection (Valeur IP): IP67
Commande de secours manuelle: Commande manuelle d'impulsion
Antidéflagrant: Ex em
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	Classe déflagrant	Température ambiante	Article
1/4" BSP	1/8 BSP	EM	24V CC		Boîte de raccordement avec presse-étoupe plastique M20	1,7 W [chaud] - 1,7 W [froid]		II 2G Ex eb mb IIC Gb T6/T5 / II 2D Ex tb III C Db	De -40 °C à [40 °C - T6] [55 °C - T5]	16984525
1/4" BSP	1/8 BSP	EM	24V CC		Boîte de raccordement avec presse-étoupe plastique M20	9 W [chaud] - 11,2 W [froid]		II 2G Ex eb mb IIC Gb T3 / II 2D Ex tb III C Db	De -40 °C à 40 °C	16984501
1/4" BSP	1/8 BSP	EM	230V CA	50Hz	Boîte de raccordement avec presse-étoupe plastique M20	10,5 W / 23 VA	55 VA	II 2G Ex eb mb IIC Gb T3 / II 2D Ex tb III C Db	De -40 °C à [40 °C - T3]	16984518

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.