



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



Caractéristiques

Série: 551
Type: 33550PV
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: M5 fileté
Fonction: Monostable
Manœuvre: Action indirecte
Connecteur inclu: Non applicable
Orifice: 6 mm
Valeur Kvs: 0.6 m³/h
Pression différentielle minimale: 2 bar

Caractéristiques [2]

Pression différentielle max.: 10 bar
Matériau du boîtier: Aluminium
Catégorie de qualité: P40
Joint: NBR - PUR
Matériau du boîtier de bobine: PA
Durée de marche: 100 %
Classe de protection (Valeur IP): IP67
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	Commande de secours manuelle	Classe déflagrant	Température ambiante	Article
1/4" BSP	M5	PV-EM5	24V CC		Entrée moulé avec câble intégrée	3 W	Commande manuelle continué	II 2G Ex mb IIC T5-T4-T3 Gb / II 2D Ex mb IIIC Db	De -40 °C à [40 °C - T5] [60 °C - T4] [60 °C - T3]	12215935
1/4" BSP	M5	PV-EM5	24V CC		Entrée moulé avec câble intégrée	3 W	Commande manuelle continué	II 2G Ex mb IIC T5-T4-T3 Gb / II 2D Ex mb IIIC Db	De -40 °C à [40 °C - T5] [60 °C - T4] [60 °C - T3]	12452297
1/4" BSP	M5	PV-EM5	230V CA	50/60Hz	Entrée moulé avec câble intégrée	4 W	Commande manuelle continué	II 2G Ex mb IIC T4-T3 Gb / II 2D Ex mb IIIC Db	De -40 °C à [60 °C - T4] [65 °C - T3]	12451889

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.