

ASCO Électrovanne piloté 5/2 fig. 34500PV série 551 aluminium anti-déflagrant Ex-m

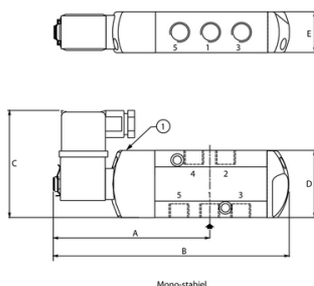


Caractéristiques

Série: 551
Type: 34500PV
Modèle: 5/2 Voies en ligne
Raccordement au process: Taraudé
Dimension du raccordement process: 1/4" BSP
Raccordement entrée d'air: Taraudé
Connexion chasse(s) de l'air: Taraudé
Fonction: Monostable
Manœuvre: 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

Caractéristiques [2]

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): 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	1/4" BSP	PV-EM5	24V CA	50/60Hz	Entrée moulé avec câble intégrée	4 W	Commande manuelle continué	II 2G Ex e mb IIC T4-T3 / II 2D Ex mb IIC Db	De -40 °C à [60 °C - T4] [65 °C - T3]	16984378
1/4" BSP	1/4" BSP	PV-EM5	24V CC		Entrée moulé avec câble intégrée	3 W	Commande manuelle continué	II 2G Ex e mb IIC T5-T4-T3 / II 2D Ex mb IIC Db	De -40 °C à [40 °C - T5] [60 °C - T4] [60 °C - T3]	17661991
1/4" BSP	1/4" BSP	PV-EM5	115V CA	50Hz	Entrée moulé avec câble intégrée	4 W	Commande manuelle continué	II 2G Ex e mb IIC T4-T3 / II 2D Ex mb IIC Db	De -40 °C à [60 °C - T4] [65 °C - T3]	16984385
1/4" BSP	1/4" BSP	PV-EM5	230V CA	50/60Hz	Entrée moulé avec câble intégrée	4 W	Commande manuelle continué	II 2G Ex e mb IIC T4-T3 / II 2D Ex mb IIC Db	De -40 °C à [60 °C - T4] [65 °C - T3]	17661876

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.