

ASCO Electrovanne piloté Namur Type: 33550LI série 551 aluminium anti-déflagrant Ex-i

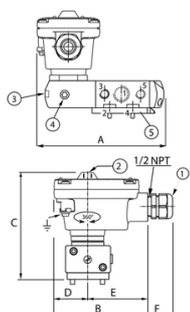


Caractéristiques

Série: 551
Type: 33550LI
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

Caractéristiques [2]

Pression différentielle max.: 10 bar
Matériau du boîtier: Aluminium
Catégorie de qualité: P40
Joint: NBR - PUR
Matériau du boîtier de bobine: Aluminium
Durée de marche: 100 %
Classe de protection (Valeur IP): IP67
Antidéflagrant: Ex ia
ATEX Zone: Zone 0 / 21
Certifié SIL: Oui
Température du fluide: -25 / 60 °C



Dimension du raccord d'entrée d'air	Diamètre air sortant	Type de bobine	Tension d'alimentation	Raccordement électrique	Puissance	Commande de secours manuelle	Classe déflagrant	Température ambiante	Article
1/4" BSP	1/8" NPT	LI	24V CC	Boîte de raccordement avec presse étoupe plastique 1/2" NPT	0.5 W	Commande manuelle d'impulsion	II 1G Ex ia IIC T6 Ga / II 2D Ex tb IIC Db	De -40 °C à 60 °C	16984479
1/4" BSP	1/8" NPT	LI	24V CC	Boîte de raccordement avec écrous de blocage	0.5 W	Non	II 1G Ex ia IIC T6 Ga / II 2D Ex tb IIC Db	De -40 °C à 60 °C	16984462
1/4" NPT	1/8" NPT	LI	24V CC	Boîte de raccordement avec presse étoupe plastique 1/2" NPT	0.5 W	Commande manuelle d'impulsion	II 1G Ex ia IIC T6 Ga / II 2D Ex tb IIC Db	De -40 °C à 60 °C	16984493
1/4" NPT	1/8" NPT	LI	24V CC	Boîte de raccordement avec presse étoupe plastique 1/2" NPT	0.5 W	Non	II 1G Ex ia IIC T6 Ga / II 2D Ex tb IIC Db	De -40 °C à 60 °C	16984486

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.