



BURKERT Électrovanne piloté Namur Type: 33570EMK et Type: 33570EET série 6519 polyamide anti-déflagrant Ex-m



Caractéristiques

Série: 6519
Type: 33570EMK
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: 0.8 m³/h
Pression différentielle minimale: 2 bar
Pression différentielle max.: 8 bar

Matériau du boîtier: PA
Joint: NBR - PUR
Matériau du boîtier de bobine: PA
Durée de marche: 100 %
Classe de protection (Valeur IP): IP65
Antidéflagrant: Ex m
ATEX Zone: Zone 1 / 21
Certifié SIL: Non
Température du fluide: -10 / 50 °C

Options

- Sécurité fonctionnelle conformément à SIL IEC61508.

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	1/8 BSP	EET	24V CA/CC	50/60Hz	Boîte de raccordement avec presse étoupe plastique M20	1.8 W	Oui	II 2G Ex emb IIC T5 Gb, II 2D Ex mb tb IIIC T100 °C Db	De -25 °C à 55 °C	16990065
1/4" BSP	1/8 BSP	EMK	24V CA/CC	50/60Hz	Entrée moulu avec câble intégrée	3 W	Oui	II 2G Ex mb IIC T5 Gb / II 2D Ex mb IIIC T 100 °C Db	De -25 °C à 55 °C	17470652
1/4" BSP	1/8 BSP	EMK	230V CA	50/60Hz	Entrée moulu avec câble intégrée	3 W	Oui	II 2G Ex mb IIC T5 Gb / II 2D Ex mb IIIC T 100 °C Db	De -25 °C à 55 °C	17662545

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.