

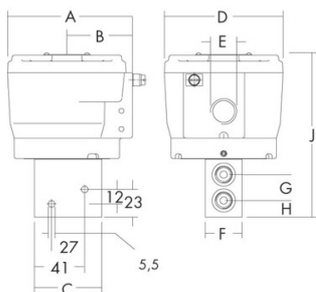


ASCO Électrovanne piloté 3/2 fig. 33404NF série 327 inox anti-déflagrante Ex-d



Caractéristiques

Série: 327
Type: 33404NF
Modèle: Électrovanne piloté 3/2-voies
Fonction: Universel
Manceuvre: Action directe
Orifice: 5.7 mm
Valeur Kvs: 0.45 m³/h
Viscosité max.: 65 mm²/s
Pression différentielle minimale: 0 bar
Pression différentielle max.: 10 bar
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Catégorie de qualité: 1.4404
Joint: FPM (FKM)
Anneau de court-circuit Matériel: Argenté
Durée de marche: 100 %



Caractéristiques [2]

Classe de protection (Valeur IP): IP66/IP67
Commande de secours manuelle: Non
Antidéflagrant: Oui
Classe déflagrant: II 2G Ex db IIC Gb T6-T5 / II 2D Ex tb IIIC Db
ATEX Zone: Zone 1 / 21
Certifié SIL: Oui
Approbations: ATEX IECEX, SIL
Température du fluide: De -20 °C à 120 °C

Raccordement au process	Dimension du raccordement process	Connexion chasse(s) de l'air	Type de bobine	Tension d'alimentation	Raccordement électrique	Connecteur inclu	Puissance	Matériau du boîtier de bobine	Température ambiante	Article
Taraudé (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	NF	24V CC	Boîte de raccordement avec entrée de câble 1/2" NPT	Non applicable	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)	Aluminium	De -60 °C à 40 °C	17661650
Taraudé (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	NFET	24V CC	Boîte de raccordement avec M20 x 1,5 entrée de câble	Non applicable	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)	Aluminium	De -60 °C à 40 °C	17661636
Taraudé (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	WSNF	24V CC	Boîte de raccordement avec entrée de câble 1/2" NPT	Non applicable	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)	Acier inoxydable	De -60 °C à 60 °C	17661629
Taraudé (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	NF	24V CC	Boîte de raccordement avec entrée de câble 1/2" NPT	Non applicable	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)	Aluminium	De -60 °C à 40 °C	17661319
Taraudé (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	WSNF	24V CC	Boîte de raccordement avec entrée de câble 1/2" NPT	Non applicable	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)	Acier inoxydable	De -60 °C à 60 °C	17661218

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.