



ASCO Électrovanne piloté 3/2 fig. 33400NF série 327 laiton anti-déflagrante Ex-d

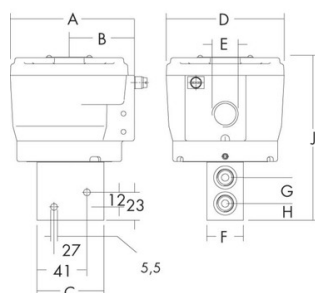


Caractéristiques

Série: 327
Type: 33400NF
Modèle: Électrovanne piloté 3/2-voies
Fonction: Universel
Manceuvre: Action directe
Connecteur inclu: Non applicable
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: Laiton
Joint: FPM (FKM)
Matériau du boîtier de bobine: Aluminium
Anneau de court-circuit Matériel: Cuivre
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-T4 / 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 chas(s)e de l'air	Type de bobine	Tension d'alimentation	Fréquence [valeur]	Raccordement électrique	Puissance	Capacité de démarrage	Température ambiante	Article
Taradé (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	NF	24V CC		Boîte de raccordement avec entrée de câble 1/2" NPT	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		De -60 °C à 40 °C	12427356
Taradé (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	NFET	24V CC		Boîte de raccordement avec M20 x 1,5 entrée de câble	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		De -60 °C à 40 °C	12427358
Taradé (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	NF	24V CC		Boîte de raccordement avec entrée de câble 1/2" NPT	3,2 W (hot) / 3,6 W (cold)		De -60 °C à 60 °C	13409870
Taradé (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	NFET	24V CC		Boîte de raccordement avec M20 x 1,5 entrée de câble	3,2 W (hot) / 3,6 W (cold)		De -60 °C à 60 °C	11815269
Taradé (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	NF	24V CC		Boîte de raccordement avec entrée de câble 1/2" NPT	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		De -60 °C à 40 °C	11403743
Taradé (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	NF	230V CA	50/60Hz	Boîte de raccordement avec entrée de câble 1/2" NPT	10 W	10 VA	De -60 °C à 40 °C	13409871

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.