



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

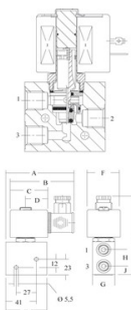


Caractéristiques

Série: 327
Type: 33400EM
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)
Anneau de court-circuit Matériel: Cuivre
Durée de marche: 100 %
Classe de protection (Valeur IP): IP66/IP67

Caractéristiques [2]

Commande de secours manuelle: Non
Antidéflagrant: Oui
Classe déflagrant: II 2G Ex eb mb 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
Température ambiante: De -40 °C à 40 °C



Raccordement au process	Dimension du raccordement process	Connexion chasse(s) de l'air	Type de bobine	Tension d'alimentation	Fréquence [valeur]	Raccordement électrique	Puissance	Capacité de démarrage	Matériau du boîtier de bobine	Article
Tarudé (BSPP)	1/4" (8)	1/4" (8)	WSEM	24V CC		Boîte de raccordement avec presse étoupe plastique M20	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		Acier inoxydable	17661720
Tarudé (BSPP)	1/4" (8)	1/4" (8)	EM	24V CC		Boîte de raccordement avec presse étoupe plastique M20	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		Acier revêtu époxy	17661737
Tarudé (BSPP)	1/4" (8)	1/4" (8)	EM	230V CA	50/60Hz	Boîte de raccordement avec presse étoupe plastique M20	10 W	10 VA	Acier revêtu époxy	17660431
Tarudé (NPT)	1/4" (8)	1/4" (8)	EM	24V CC		Boîte de raccordement avec presse étoupe plastique M20	3,2 W (hot) / 3,6 W (cold)		Acier revêtu époxy	17662110
Tarudé (NPT)	1/4" (8)	1/4" (8)	EM	24V CC		Boîte de raccordement avec presse étoupe plastique M20	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		Acier revêtu époxy	17661232
Tarudé (NPT)	1/4" (8)	1/4" (8)	WSEM	24V CC		Boîte de raccordement avec presse étoupe plastique M20	9 W (chaud) - 11,2 W (froid)		Acier inoxydable	17661713
Tarudé (NPT)	1/4" (8)	1/4" (8)	EM	230V CA	50/60Hz	Boîte de raccordement avec presse étoupe plastique M20	10 W	10 VA	Acier revêtu époxy	17661845

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.