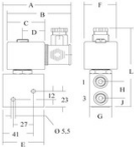
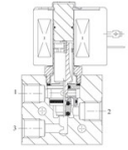


ASCO Électrovanne piloté 3/2 fig. 33404 série 327 inox



Caractéristiques

Série: 327
Type: 33404
Modèle: Électrovanne piloté 3/2-voies
Fonction: Universel
Manœuvre: Action directe
Raccordement électrique: Fiche EN 175301-803 type A
Connecteur inclu: Oui
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

Caractéristiques (2)

Matériau du boîtier de bobine: Époxy
Anneau de court-circuit Matériel: Argenté
Durée de marche: 100 %
Classe de protection (Valeur IP): IP65
Commande de secours manuelle: Non
Antidéflagrant: Non
Certifié SIL: Oui
Approbations: SIL

Raccordement au process	Dimension du raccordement process	Connexion chasse(s) de l'air	Type de bobine	Tension d'alimentation	Fréquence [valeur]	Puissance	Capacité de démarrage	Orifice mm	Valeur Kvs m ³ /h	Article
Tarudé (BSPP)	1/2" (15)	1/2" (15)	SPC 400923-342	24V CC		9 W [hot] / 10 W [cold]		12	1.5	12427365
Tarudé (BSPP)	1/4" (8)	1/4" (8)	SPC 400923-042	24V CC		3,2 W [hot] / 3,6 W [cold]		5.7	0.45	12427346
Tarudé (BSPP)	1/4" (8)	1/4" (8)	SPC 400425-142	24V CC		9 W [chaud] - 11,2 W [froid]		5.7	0.45	11883188
Tarudé (BSPP)	1/4" (8)	1/4" (8)	SPC 400923-342	24V CC		9 W [hot] / 10 W [cold]		12	1.5	12427364
Tarudé (BSPP)	1/4" (8)	1/4" (8)	SPC 123664-017	230V CA	50/60Hz	10 W	10 VA	5.7	0.45	11520179
Tarudé (NPT)	1/4" (8)	1/4" (8)	SPC 400923-042	24V CC		3,2 W [hot] / 3,6 W [cold]		5.7	0.45	12427348
Tarudé (NPT)	1/4" (8)	1/4" (8)	SPC 400425-142	24V CC		9 W [chaud] - 11,2 W [froid]		5.7	0.45	11396539
Tarudé (NPT)	1/4" (8)	1/4" (8)	SPC 400923-342	24V CC		9 W [hot] / 10 W [cold]		12	1.5	12427368

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.