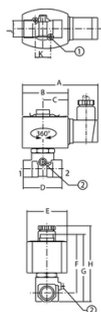


ASCO Électrovanne 3/2 fig. 33020 série 314 laiton



Caractéristiques

Série: 314
Type: 33020
Modèle: Électrovanne à trois voies
Fonction: Normalement fermé (NF)
Mancœuvre: Action directe
Raccordement électrique: Fiche EN 175301-803 type A
Connecteur inclu: Oui
Orifice: 2.4 mm
Valeur Kvs: 0.13 m³/h
Viscosité max.: 65 mm²/s
Pression différentielle minimale: 0 bar
Matériau du boîtier: Laiton
Joint: NBR

Caractéristiques (2)

Matériau du boîtier de bobine: Époxy
Anneau de court-circuit Matériel: Cuivre
Durée de marche: 100 %
Classe de protection (Valeur IP): IP65
Antidéflagrant: Non
Certifié SIL: Non
Température du fluide: De -25 °C à 90 °C
Température ambiante: De -25 °C à 55 °C

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	Pression différentielle max. bar	Commande de secours manuelle	Article
Tarauté (BSPP)	1/4" [8]	1/8" [6]	SPC 238613-006	24V CA	50Hz	10.1 W / 25 VA	50 VA	14	Oui	17660703
Tarauté (BSPP)	1/4" [8]	1/8" [6]	SPC 238713-006	24V CC		8.5 W (chaud) - 11.6 W (froid)		10	Non	17660688
Tarauté (BSPP)	1/4" [8]	1/8" [6]	SPC 238713-006	24V CC		8.5 W (chaud) - 11.6 W (froid)		10	Oui	17661434
Tarauté (BSPP)	1/4" [8]	1/8" [6]	SPC 238613-059	230V CA	50Hz	10.1 W / 25 VA	50 VA	14	Oui	17661395

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.