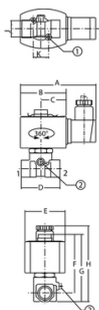


## ASCO Électrovanne 3/2 fig. 33020 série 314 laiton



### Caractéristiques

**Série:** 314  
**Type:** 33020  
**Modèle:** Électrovanne à trois voies  
**Fonction:** Normalement fermé (NF)  
**Manceuvre:** Action directe  
**Raccordement électrique:** Fiche EN 175301-803 type A  
**Connecteur inclu:** Oui  
**Orifice:** 2.4 mm  
**Valeur Kvs:** 0.13 m<sup>3</sup>/h  
**Viscosité max.:** 65 mm<sup>2</sup>/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	13410869
Tarauté (BSPP)	1/4" [8]	1/8" [6]	SPC 238713-006	24V CC		8.5 W (chaud) - 11.6 W (froid)		10	Non	13410870
Tarauté (BSPP)	1/4" [8]	1/8" [6]	SPC 238713-006	24V CC		8.5 W (chaud) - 11.6 W (froid)		10	Oui	12631038
Tarauté (BSPP)	1/4" [8]	1/8" [6]	SPC 238613-059	230V CA	50Hz	10.1 W / 25 VA	50 VA	14	Oui	13190154

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.