



## BURKERT Électrovanne 3/2 fig. 33250 série 330 laiton

### Caractéristiques

**Série:** 330  
**Type:** 33250  
**Modèle:** Électrovanne à trois voies  
**Fonction:** Normalement fermé (NF)  
**Manceuvre:** Action directe  
**Orifice:** 3 mm  
**Valeur Kvs:** 0.18 m<sup>3</sup>/h  
**Pression différentielle minimale:** 0 bar  
**Pression différentielle max.:** 10 bar  
**Matériau du boîtier:** Laiton  
**Catégorie de qualité:** CW617N [CuZn40Pb2]  
**Joint:** NBR  
**Matériau du boîtier de bobine:** Époxy

### Caractéristiques (2)

**Anneau de court-circuit Matériel:** Cuivre  
**Durée de marche:** 100 %  
**Classe de protection (Valeur IP):** IP65  
**Commande de secours manuelle:** Oui  
**Antidéflagrant:** Non  
**Certifié SIL:** Non  
**Température du fluide:** De 0 °C à 80 °C  
**Température ambiante:** Non applicable

Raccordement au process	Dimension du raccordement process	Connexion chasse(s) de l'air	Type de bobine	Tension d'alimentation	Fréquence [valeur]	Raccordement électrique	Connecteur inclu	Puissance	Capacité de démarrage	Article
Tarauté (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC	24V CA	50Hz	Fiche EN 175301-803 type A	Non	8 W / 15 VA	30 VA	17662855
Tarauté (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC	24V CC		Fiche EN 175301-803 type A	Non	11 W		17662848
Tarauté (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC	230V CA	50Hz	Fiche EN 175301-803 type A	Non	8 W / 15 VA	30 VA	17662862

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.