

## BURKERT Électrovanne piloté 3/2 fig. 33050 série 6014 laiton

## Caractéristiques

**Série:** 6014 **Type:** 33050

**Modèle:** Électrovanne piloté 3/2-voies **Fonction:** Normalement fermé [NF]

Manœuvre: Action directe
Connecteur inclu: Non

Orifice: 2 mm Valeur Kvs: 0.11 m³/h Viscosité max.: 21 mm²/s

**Pression différentielle minimale:** 0 bar **Pression différentielle max.:** 10 bar

Matériau du boîtier: Laiton

Catégorie de qualité: CW617N (CuZn40Pb2)

Joint: FPM (FKM)

## Caractéristiques (2)

Matériau du boîtier de bobine: Polyamide 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 -10 °C à 100 °C Température ambiante: De -10 °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)	Raccordement électrique	Puissance	Capacité de démarrage	Commande de secours manuelle	Article
Taraudé (BSPP)	1/4" [8]	M5	SPC 35160	24V CA	50Hz	Fiche EN 175301-803 type A	8 W / 17 VA	24 VA	Oui	13339978
Taraudé (BSPP)	1/4" (8)	M5	SPC 35160	24V CA	50Hz	Fiche EN 175301-803 type A	8 W / 17 VA	24 VA	Non	13339979
Taraudé (BSPP)	1/4" (8)	M5	SPC 35160	24V CC		Fiche EN 175301-803 type A	8 W		Oui	13311112
Taraudé (BSPP)	1/4" [8]	M5	SPC 35160	230V CA	50Hz	Fiche EN 175301-803 type A	8 W / 17 VA	24 VA	Oui	13313432
Taraudé (BSPP)	1/8" [6]	M5	SPC 35160	24V CA	50Hz	Fiche EN 175301-803 type A	8 W / 17 VA	24 VA	Oui	13340075
Taraudé (BSPP)	1/8" [6]	M5	SPC 35160	24V CC		Fiche EN 175301-803 type A	8 W		Non	13339990
Taraudé (BSPP)	1/8" [6]	M5	SPC 35160	24V CC		Fiche EN 175301-803 type A	8 W		Oui	13339986
Taraudé (BSPP)	1/8" [6]	M5	SPC 35160	230V CA	50Hz	Fiche EN 175301-803 type A	8 W / 17 VA	24 VA	Non	13339988
Taraudé (BSPP)	1/8" [6]	M5	SPC 35160	230V CA	50Hz	Fiche EN 175301-803 type A	8 W / 17 VA	24 VA	Oui	13339984

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.



Page 1/1

PR3158022664786184\_FR\_18.05.2024

E-mail: advhublyon@eriks.com