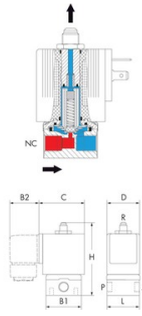


BURKERT Électrovanne piloté 3/2 fig. 33050 série 6014 laiton**Caractéristiques**

Série: 6014
Type: 33050
Modèle: Électrovanne piloté 3/2-voies
Connexion chasse(s) de l'air: M5
Fonction: Normalement fermé (NF)
Mancœuvre: Action directe
Type de bobine: SPC 35160
Raccordement électrique: Fiche EN 175301-803 type A
Connecteur inclu: Non
Viscosité max.: 21 mm²/s
Pression différentielle minimale: 0 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	Tension d'alimentation	Fréquence (valeur)	Puissance	Capacité de démarrage	Orifice	Valeur Kvs	Pression différentielle max.	Commande de secours manuelle	Article
						mm	m ³ /h	bar		
Tarauté (BSPP)	1/4" [8]	24V CA	50Hz	8 W / 17 VA	24 VA	2	0.11	10	Oui	13339978
Tarauté (BSPP)	1/4" [8]	24V CA	50Hz	8 W / 17 VA	24 VA	2	0.11	10	Non	13339979
Tarauté (BSPP)	1/4" [8]	24V CC		8 W		2	0.11	10	Oui	13311112
Tarauté (BSPP)	1/4" [8]	230V CA	50Hz	8 W / 17 VA	24 VA	2	0.11	10	Oui	13313432
Tarauté (BSPP)	1/8" [6]	24V CA	50Hz	8 W / 17 VA	24 VA	2	0.11	10	Non	13339989
Tarauté (BSPP)	1/8" [6]	24V CA	50Hz	8 W / 17 VA	24 VA	2	0.11	10	Oui	13340075
Tarauté (BSPP)	1/8" [6]	24V CC		8 W		2	0.11	10	Non	13339990
Tarauté (BSPP)	1/8" [6]	24V CC		8 W		2	0.11	10	Oui	13339986
Tarauté (BSPP)	1/8" [6]	24V CC		8 W		2.5	0.16	6	Non	13339981
Tarauté (BSPP)	1/8" [6]	230V CA	50Hz	8 W / 17 VA	24 VA	2	0.11	10	Non	13339988
Tarauté (BSPP)	1/8" [6]	230V CA	50Hz	8 W / 17 VA	24 VA	2	0.11	10	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.