



BURKERT Électrovanne piloté 3/2 fig. 33061 série 6014 boulon de montage Banjo

Caractéristiques

Série: 6014
Type: 33061
Modèle: Électrovanne piloté 3/2-voies
Fonction: Normalement fermé (NF)
Manœuvre: Action directe
Raccordement électrique: Fiche EN 175301-803 type A
Connecteur inclu: Non
Orifice: 2 mm
Valeur Kvs: 0.086 m³/h
Viscosité max.: 21 mm²/s
Pression différentielle minimale: 0 bar
Pression différentielle max.: 10 bar
Matériau du boîtier: PPS
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
Commande de secours manuelle: Oui
Antidéflagrant: Non
Certifié SIL: Non
Température du fluide: De -10 °C à 100 °C
Température ambiante: De -10 °C à 55 °C

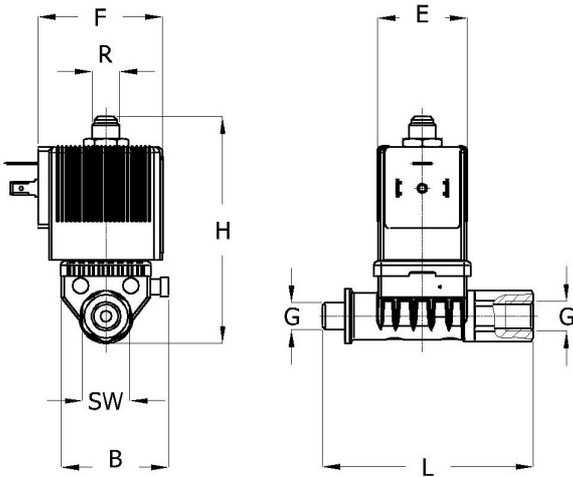


Tableau de taille:

Raccord	G	B	E	H	L	R	SW
		mm	mm	mm	mm		mm
Banjo	1/4"	38.5	40	82.8	76	1/8"	17

Raccordement au process	Dimension du raccordement process	Raccordement entrée d'air	Dimension du raccord d'entrée d'air	Connexion chasse(s) de l'air	Type de bobine	Tension d'alimentation	Fréquence [valeur]	Puissance	Capacité de démarrage	Article
Fileté [Banjo]	1/4" [8]	Taraudé [BSPP]	1/4" [8]	M5	SPC 35160	24V CA		8 W / 17 VA	24 VA	14434887
Fileté [Banjo]	1/4" [8]	Taraudé [BSPP]	1/4" [8]	M5	SPC 35160	24V CC		8 W	-	14434886
Fileté [Banjo]	1/4" [8]	Taraudé [BSPP]	1/4" [8]	M5	SPC 35160	230V CA	50Hz	8 W / 17 VA	24 VA	14429878

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.