



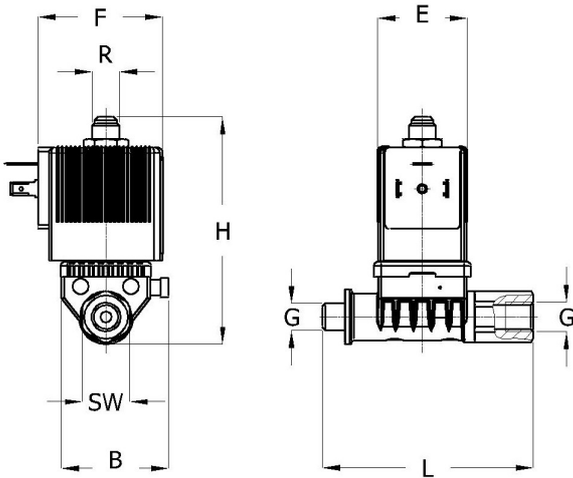
BURKERT Steuerventil 3/2 Fig. 33061 Serie 6014 Banjo Montage Bolz

Merkmale

Serie: 6014
Typ: 33061
Ausführung: Steuerventil 3/2-wege
Funktion: Normal geschlossen (NC)
Strömrichtung: Direkt wirkend
Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type A
Mit Stecker: Nein
Durchgang: 2 mm
KVS-Wert: 0.086 m³/h
Max. Viskosität: 21 mm²/s
Min. Druckunterschied: 0 bar
Max. Differenzdruck: 10 bar
Material Gehäuse: PPS
Werkstoffqualität: CW617N [CuZn40Pb2]
Dichtung: FPM [FKM]

Merkmale (2)

Material Spulegehäuse: Polyamid
Material kurzschlussring: Kupfer
Einschaltdauer: 100 %
Schutzgrad (IP-Wert): IP65
Nothandbedienung: Ja
Explosionsgeschützt: Nein
SIL zertifiziert: Nein
Mediumtemperatur: Von -10 °C bis 100 °C
Umgebungstemperatur: Von -10 °C bis 55 °C



Größentabelle:

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

Prozessanschluss	Größe Prozessanschluss	Anschluss Luftzufuhr	Abmessung Anschluss Luftzufuhr	Anschluß Entlüftung (en)	Spulentype	Versorgungsspannung	Frequenz	Leistung	Einschaltleistung	Artikel
Außengewinde (Banjo)	1/4" [8]	Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	M5	SPC 35160	24V AC		8 W / 17 VA	24 VA	17858548
Außengewinde (Banjo)	1/4" [8]	Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	M5	SPC 35160	24V DC		8 W	-	17858531
Außengewinde (Banjo)	1/4" [8]	Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	M5	SPC 35160	230V AC	50Hz	8 W / 17 VA	24 VA	17858524

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)