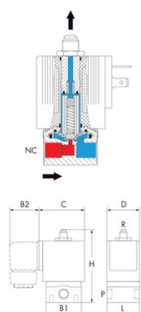


BURKERT Steuerventil 3/2 Fig. 33050 Serie 6014 Messing



Merkmale

Serie: 6014
Typ: 33050
Ausführung: Steuerventil 3/2-wege
Anschluß Entlüftung(en): M5
Funktion: Normal geschlossen (NC)
Strömrichtung: Direkt wirkend
Spulentyp: SPC 35160
Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type A
Mit Stecker: Nein
Max. Viskosität: 21 mm²/s
Min. Druckunterschied: 0 bar
Material Gehäuse: Messing
Werkstoffqualität: CW617N [CuZn40Pb2]
Dichtung: FPM (FKM)

Merkmale (2)

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

Prozessanschluss	Größe Prozessanschluss	Versorgungsspannung	Frequenz	Leistung	Einschaltleistung	Durchgang	KVS-Wert	Max. Differenzdruck	Nothandbedienung	Artikel
						mm				
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	24V AC	50Hz	8 W / 17 VA	24 VA	2	0.11	10	Ja	17662949
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	24V AC	50Hz	8 W / 17 VA	24 VA	2	0.11	10	Nein	17662932
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	24V DC		8 W		2	0.11	10	Ja	17663036
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	230V AC	50Hz	8 W / 17 VA	24 VA	2	0.11	10	Ja	17663029
Innengewinde (BSPP)	1/8" [6]	24V AC	50Hz	8 W / 17 VA	24 VA	2	0.11	10	Nein	17662886
Innengewinde (BSPP)	1/8" [6]	24V AC	50Hz	8 W / 17 VA	24 VA	2	0.11	10	Ja	17662831
Innengewinde (BSPP)	1/8" [6]	24V DC		8 W		2	0.11	10	Nein	17662879
Innengewinde (BSPP)	1/8" [6]	24V DC		8 W		2	0.11	10	Ja	17662901
Innengewinde (BSPP)	1/8" [6]	24V DC		8 W		2.5	0.16	6	Nein	17662925
Innengewinde (BSPP)	1/8" [6]	230V AC	50Hz	8 W / 17 VA	24 VA	2	0.11	10	Nein	17662893
Innengewinde (BSPP)	1/8" [6]	230V AC	50Hz	8 W / 17 VA	24 VA	2	0.11	10	Ja	17662918

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)

Seite 1/1