



BURKERT Magnetventil 2/2 Typ: 32050 Serie 6013 Messing Innengewinde

Merkmale

Serie: 6013
Typ: 32050
Funktion: Normal geschlossen (NC)
Strömrichtung: Direkt wirkend
Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type A
Max. Viskosität: 21 mm²/s
Material Gehäuse: Messing
Werkstoffqualität: CW617N [CuZn40Pb2]
Dichtung: FPM [FKM]
Material Spulegehäuse: PA

Merkmale (2)

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

Größe Prozessanschluss	Prozessanschluss	Durchgang	KVS-Wert	Min. Druckunterschied	Max. Differenzdruck	Spulentele	Versorgungsspannung	Leistung	Einschaltleistung	Artikel
1/4" (8)	Innengewinde [BSPP]	2	0.12	0	25	SPC 35160	24V AC	8 W / 16 VA	24 VA	16993057
1/4" (8)	Innengewinde [BSPP]	2	0.12	0	12	SPC 35160	24V DC	9 W		16993033
1/4" (8)	Innengewinde [BSPP]	2	0.12	0	25	SPC 35160	230V AC	8 W / 16 VA	24 VA	16993071
1/4" (8)	Innengewinde [BSPP]	3	0.23	0	10	SPC 35160	24V AC	8 W / 16 VA	24 VA	16992991
1/4" (8)	Innengewinde [BSPP]	3	0.23	0	6	SPC 35160	24V DC	9 W		16992977
1/4" (8)	Innengewinde [BSPP]	3	0.23	0	10	SPC 35160	230V AC	8 W / 16 VA	24 VA	16993019
1/4" (8)	Innengewinde [BSPP]	4	0.3	0	4	SPC 35160	24V AC	8 W / 16 VA	24 VA	16992946
1/4" (8)	Innengewinde [BSPP]	4	0.3	0	1.5	SPC 35160	24V DC	9 W		16992939
1/4" (8)	Innengewinde [BSPP]	4	0.3	0	4	SPC 35160	230V AC	8 W / 16 VA	24 VA	16992953
1/8" (6)	Innengewinde [BSPP]	2	0.12	0	25	SPC 35160	24V AC	8 W / 16 VA	24 VA	16993040
1/8" (6)	Innengewinde [BSPP]	2	0.12	0	12	SPC 35160	24V DC	9 W		16993026
1/8" (6)	Innengewinde [BSPP]	2	0.12	0	25	SPC 35160	230V AC	8 W / 16 VA	24 VA	16993064
1/8" (6)	Innengewinde [BSPP]	3	0.23	0	10	SPC 35160	24V AC	8 W / 16 VA	24 VA	16992984
1/8" (6)	Innengewinde [BSPP]	3	0.23	0	6	SPC 35160	24V DC	9 W		16992960
1/8" (6)	Innengewinde [BSPP]	3	0.23	0	10	SPC 35160	230V AC	8 W / 16 VA	24 VA	16993002

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