



BURKERT Magnetventil 2/2 Typ: 32052 Serie 6013 Edelstahl Innengewinde

Merkmale

Serie: 6013
Typ: 32052
Funktion: Normal geschlossen (NC)
Strömrichtung: Direkt wirkend
Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type A
Max. Viskosität: 21 mm²/s
Material Gehäuse: Edelstahl
Werkstoffqualität: 1.4401
Dichtung: FPM (FKM)
Material Spulegehäuse: PA
Material kurzschlussring: Silber

Merkmale (2)

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

Größe Prozessans- chluss	Prozessans- chluss	Durchgang	KVS-Wert	Min. Druckunters- chied	Max. Differenzdruck	Spulentepe	Versorgung- sspannung	Leistung	Einschaltlei- stung	Artikel
1/4" (8)	Innengewinde (BSPP)	2	0.12	0	12	SPC 35160	24V DC	9 W		16992908
1/4" (8)	Innengewinde (BSPP)	2	0.12	0	25	SPC 35160	230V AC	8 W / 16 VA	24 VA	16992922
1/4" (8)	Innengewinde (BSPP)	3	0.23	0	10	SPC 35160	24V AC	8 W / 16 VA	24 VA	16992869
1/4" (8)	Innengewinde (BSPP)	3	0.23	0	6	SPC 35160	24V DC	9 W		16992852
1/4" (8)	Innengewinde (BSPP)	3	0.23	0	10	SPC 35160	230V AC	8 W / 16 VA	24 VA	16992883
1/4" (8)	Innengewinde (BSPP)	4	0.3	0	4	SPC 35160	24V AC	8 W / 16 VA	24 VA	16992821
1/4" (8)	Innengewinde (BSPP)	4	0.3	0	1.5	SPC 35160	24V DC	9 W		16992814
1/4" (8)	Innengewinde (BSPP)	4	0.3	0	4	SPC 35160	230V AC	8 W / 16 VA	24 VA	16992838
1/8" (6)	Innengewinde (BSPP)	2	0.12	0	12	SPC 35160	24V DC	9 W		16992890
1/8" (6)	Innengewinde (BSPP)	2	0.12	0	25	SPC 35160	230V AC	8 W / 16 VA	24 VA	16992915
1/8" (6)	Innengewinde (BSPP)	3	0.23	0	6	SPC 35160	24V DC	9 W		16992845
1/8" (6)	Innengewinde (BSPP)	3	0.23	0	10	SPC 35160	230V AC	8 W / 16 VA	24 VA	16992876

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

PR3158022664785088_DE_19.05.2024