



BURKERT Magnetventil 2/2 Typ: 32282 Serie 6281EV Edelstahl Innengewinde

Merkmale

Serie: 6281EV
Typ: 32282
Funktion: Normal geschlossen (NC)
Strömrichtung: Indirekt wirkend
Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type A
Material Gehäuse: Edelstahl
Werkstoffqualität: 1.4408
Dichtung: FPM (FKM)
Material Spulegehäuse: Epoxid
Material kurzschlussring: Silber

Merkmale (2)

Material Membran: FPM (FKM)
Einschaltdauer: 100 %
Schutzgrad (IP-Wert): IP65
Nothandbedienung: Ohne
Explosionsschutz: Nein
Mediumtemperatur: Von 0 °C bis 120 °C
Umgebungstemperatur: Von 0 °C bis 55 °C

Größe Prozessans- chluss	Prozessans- chluss	Durchgang	KVS-Wert	Min. Druckunters- chied	Max. Differenzdruck	Spulentyp	Versorgung- sspannung	Leistung	Einschaltleis- tung	Artikel
1.1/2" (40)	Innengewinde (BSPP)	40	30	0.2	16	SPC 35161	24V AC	8 W / 14 VA	24 VA	16991671
1.1/2" (40)	Innengewinde (BSPP)	40	30	0.2	16	SPC 35161	24V DC	8 W [heiß] / 9,5 W [kalt]		16991640
1.1/2" (40)	Innengewinde (BSPP)	40	30	0.2	16	SPC 35161	230V AC	8 W / 14 VA	24 VA	16991703
1.1/4" (32)	Innengewinde (BSPP)	25	12	0.2	16	SPC 35161	24V AC	8 W / 14 VA	24 VA	16991664
1.1/4" (32)	Innengewinde (BSPP)	25	12	0.2	16	SPC 35161	24V DC	8 W [heiß] / 9,5 W [kalt]		16991633
1.1/4" (32)	Innengewinde (BSPP)	25	12	0.2	16	SPC 35161	230V AC	8 W / 14 VA	24 VA	16991695
1/2" (15)	Innengewinde (BSPP)	13	3.8	0.2	16	SPC 35161	24V AC	8 W / 14 VA	24 VA	16991602
1/2" (15)	Innengewinde (BSPP)	13	3.8	0.2	16	SPC 35161	24V DC	8 W [heiß] / 9,5 W [kalt]		16991594
1/2" (15)	Innengewinde (BSPP)	13	3.8	0.2	16	SPC 35161	230V AC	8 W / 14 VA	24 VA	16991619
1" (25)	Innengewinde (BSPP)	20	8.5	0.2	16	SPC 35161	24V AC	8 W / 14 VA	24 VA	16991563
1" (25)	Innengewinde (BSPP)	20	8.5	0.2	16	SPC 35161	24V DC	8 W [heiß] / 9,5 W [kalt]		16991549
1" (25)	Innengewinde (BSPP)	20	8.5	0.2	16	SPC 35161	230V AC	8 W / 14 VA	24 VA	16991587
1" (25)	Innengewinde (BSPP)	25	12	0.2	16	SPC 35161	24V AC	8 W / 14 VA	24 VA	16991525
1" (25)	Innengewinde (BSPP)	25	12	0.2	16	SPC 35161	24V DC	8 W [heiß] / 9,5 W [kalt]		16991518
2" (50)	Innengewinde (BSPP)	40	30	0.2	16	SPC 35161	24V AC	8 W / 14 VA	24 VA	16991657
2" (50)	Innengewinde (BSPP)	40	30	0.2	16	SPC 35161	24V DC	8 W [heiß] / 9,5 W [kalt]		16991626
2" (50)	Innengewinde (BSPP)	40	30	0.2	16	SPC 35161	230V AC	8 W / 14 VA	24 VA	16991688
3/4" (20)	Innengewinde (BSPP)	20	8.5	0.2	16	SPC 35161	24V AC	8 W / 14 VA	24 VA	16991556
3/4" (20)	Innengewinde (BSPP)	20	8.5	0.2	16	SPC 35161	24V DC	8 W [heiß] / 9,5 W [kalt]		16991532
3/4" (20)	Innengewinde (BSPP)	20	8.5	0.2	16	SPC 35161	230V AC	8 W / 14 VA	24 VA	16991570

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

PR3158022664785527_DE_30.06.2024