



BURKERT Magnetventil 2/2 Typ: 32352 Serie 6213EV Edelstahl Innengewinde

Merkmale

- Serie:** 6213EV
- Typ:** 32352
- Funktion:** Normal geschlossen (NC)
- Strömrichtung:** Vorgesteuert mit zwangsgesteuerter Membran
- Elektrischer Anschluss:** Stecker EN 175301-803 type A
- Max. Viskosität:** 21 mm²/s
- 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
- Explosionsgeschützt:** Nein
- Mediumtemperatur:** Von 0 °C bis 120 °C
- Umgebungstemperatur:** Von 0 °C bis 55 °C

Größe Prozessanschluss	Prozessanschluss	Durchgang	KVS-Wert	Min. Druckunterschied	Max. Differenzdruck	Spulentype	Versorgungsspannung	Leistung	Einschaltleistung	Artikel
1.1/2" (40)	Innengewinde (BSPP)	40	30	0.5	10	SPC 35181	24V AC	16 W / 37 VA	190 VA	16991145
1.1/2" (40)	Innengewinde (BSPP)	40	30	0.5	10	SPC 35182	24V DC	21 W [heiß] - 28 W [kalt]		16991114
1.1/2" (40)	Innengewinde (BSPP)	40	30	0.5	10	SPC 35181	230V AC	16 W / 37 VA	190 VA	16991176
1.1/4" (32)	Innengewinde (BSPP)	25	11	0.5	10	SPC 35181	24V AC	16 W / 37 VA	150 VA	16991138
1.1/4" (32)	Innengewinde (BSPP)	25	11	0.5	10	SPC 35182	24V DC	21 W [heiß] - 28 W [kalt]		16991107
1.1/4" (32)	Innengewinde (BSPP)	25	11	0.5	10	SPC 35181	230V AC	16 W / 37 VA	150 VA	16991169
1/2" (15)	Innengewinde (BSPP)	13	3.6	0.5	10	SPC 35161	24V AC	8 W / 14 VA	36 VA	16991051
1/2" (15)	Innengewinde (BSPP)	13	3.6	0.5	10	SPC 35164	24V DC	10 W [heiß] - 11 W [kalt]		16991044
1/2" (15)	Innengewinde (BSPP)	13	3.6	0.5	10	SPC 35161	230V AC	8 W / 14 VA	36 VA	16991068
1" (25)	Innengewinde (BSPP)	20	8.3	0.5	10	SPC 35161	24V AC	8 W / 14 VA	38 VA	16991013
1" (25)	Innengewinde (BSPP)	20	8.3	0.5	10	SPC 35164	24V DC	10 W [heiß] - 11 W [kalt]		16990995
1" (25)	Innengewinde (BSPP)	20	8.3	0.5	10	SPC 35161	230V AC	8 W / 14 VA	38 VA	16991037
1" (25)	Innengewinde (BSPP)	25	11	0.5	10	SPC 35181	24V AC	16 W / 37 VA	150 VA	16990964
1" (25)	Innengewinde (BSPP)	25	11	0.5	10	SPC 35182	24V DC	21 W [heiß] - 28 W [kalt]		16990957
1" (25)	Innengewinde (BSPP)	25	11	0.5	10	SPC 35181	230V AC	16 W / 37 VA	150 VA	16990971
2" (50)	Innengewinde (BSPP)	40	30	0.5	10	SPC 35181	24V AC	16 W / 37 VA	190 VA	16991121
2" (50)	Innengewinde (BSPP)	40	30	0.5	10	SPC 35182	24V DC	21 W [heiß] - 28 W [kalt]		16991099
2" (50)	Innengewinde (BSPP)	40	30	0.5	10	SPC 35181	230V AC	16 W / 37 VA	190 VA	16991152
3/4" (20)	Innengewinde (BSPP)	20	8.3	0.5	10	SPC 35161	24V AC	8 W / 14 VA	38 VA	16991006
3/4" (20)	Innengewinde (BSPP)	20	8.3	0.5	10	SPC 35164	24V DC	10 W [heiß] - 11 W [kalt]		16990988
3/4" (20)	Innengewinde (BSPP)	20	8.3	0.5	10	SPC 35161	230V AC	8 W / 14 VA	38 VA	16991020

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)

Größe Prozessans- chluss	Prozessans- chluss	Durchgang	KVS-Wert	Min. Druckunters- chied	Max. Differenzdruck	Spulentype	Versorgung- sspannung	Leistung	Einschaltlei- stung	Artikel
		mm	m ³ /h	bar	bar					
3/8" (10)	Innengewinde (BSPP)	10	1.9	0.5	10	SPC 35161	24V AC	8 W / 14 VA	34 VA	16991075
3/8" (10)	Innengewinde (BSPP)	10	1.9	0.5	10	SPC 35161	230V AC	8 W / 14 VA	34 VA	16991082

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 2/2

PR3158022664785673_DE_30.06.2024