



BURKERT Magnetventil 2/2 Typ: 32248 Serie 6211 Messing Innengewinde

Merkmale

Serie: 6211
Typ: 32248
Funktion: Normal geschlossen (NC)
Strömrichtung: Indirekt wirkend
Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type B
Material Gehäuse: Messing
Werkstoffqualität: CW617N [CuZn40Pb2]
Dichtung: NBR
Material Spulegehäuse: Epoxid
Material kurzschlussring: Kupfer

Merkmale (2)

Material Membran: NBR
Einschaltdauer: 100 %
Schutzgrad (IP-Wert): IP65
Nothandbedienung: Ohne
Explosionsgeschützt: Nein
Mediumtemperatur: Von 0 °C bis 70 °C
Umgebungstemperatur: Von 0 °C bis 55 °C

Größe Prozessans- chluss	Prozessans- chluss	Durchgang	KVS-Wert	Min. Druckunters- chied	Max. Differenzdruck	Spulentype	Versorgung- sspannung	Leistung	Einschaltlei- stung	Artikel
1/2" [15]	Innengewinde (BSPP)	10	1.9	0.5	10	SPC22 35151	24V AC	4 W / 6 VA	9 VA	16992782
1/2" [15]	Innengewinde (BSPP)	10	1.9	0.5	10	SPC22 35151	24V DC	4 W [heiß] / 5 W [kalt]		16992768
1/2" [15]	Innengewinde (BSPP)	10	1.9	0.5	10	SPC22 35151	230V AC	4 W / 6 VA	9 VA	16992807
1/2" [15]	Innengewinde (BSPP)	13	3.6	0.5	10	SPC22 35151	24V DC	4 W [heiß] / 5 W [kalt]		16992720
1/2" [15]	Innengewinde (BSPP)	13	3.6	0.5	10	SPC22 35151	230V AC	4 W / 6 VA	9 VA	16992744
1" [25]	Innengewinde (BSPP)	20	8.3	0.5	10	SPC22 35151	24V DC	4 W [heiß] / 5 W [kalt]		16992674
1" [25]	Innengewinde (BSPP)	20	8.3	0.5	10	SPC22 35151	230V AC	4 W / 6 VA	9 VA	16992706
3/4" [20]	Innengewinde (BSPP)	13	3.6	0.5	10	SPC22 35151	24V DC	4 W [heiß] / 5 W [kalt]		16992713
3/4" [20]	Innengewinde (BSPP)	13	3.6	0.5	10	SPC22 35151	230V AC	4 W / 6 VA	9 VA	16992737
3/4" [20]	Innengewinde (BSPP)	20	8.3	0.5	10	SPC22 35151	24V AC	4 W / 6 VA	9 VA	16992681
3/4" [20]	Innengewinde (BSPP)	20	8.3	0.5	10	SPC22 35151	24V DC	4 W [heiß] / 5 W [kalt]		16992667
3/4" [20]	Innengewinde (BSPP)	20	8.3	0.5	10	SPC22 35151	230V AC	4 W / 6 VA	9 VA	16992698
3/8" [10]	Innengewinde (BSPP)	10	1.9	0.5	10	SPC22 35151	24V AC	4 W / 6 VA	9 VA	16992775
3/8" [10]	Innengewinde (BSPP)	10	1.9	0.5	10	SPC22 35151	24V DC	4 W [heiß] / 5 W [kalt]		16992751
3/8" [10]	Innengewinde (BSPP)	10	1.9	0.5	10	SPC22 35151	230V AC	4 W / 6 VA	9 VA	16992799

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

PR3158022664785161_DE_09.05.2024