

SPR 16 35335 230 - 240 V/UC H1 SPC 16 35334 24V/DC C 82 H1 H2 H1

BURKERT Magnetventil 2/2 Typ: 32256 Serie 6212 Edelstahl Innengewinde

Merkmale

Serie: 6212 **Typ:** 32256

Funktion: Normal geschlossen (NC) **Strömrichtung:** Indirekt wirkend

Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type C

Material Gehäuse: Edelstahl Werkstoffqualität: 1.4310 Material Spulegehäuse: Epoxid Material Membran: FPM [FKM]

Merkmale (2)

Einschaltdauer: 40 % max. 20 min. Schutzgrad (IP-Wert): IP65 Nothandbedienung: Ohne Explosionsgeschützt: Nein

Mediumtemperatur: Von 0 °C bis 50 °C **Umgebungstemperatur:** Von 0 °C bis 55 °C

Größe Prozessansc- hluss	Prozessansc- hluss	Durchgang	KVS-Wert	Min. Druckunters- chied	Max. Differenzdruck	Spulentype	Versorgung- sspannung	Leistung	Dichtung	Artikel
		mm	m³/h	bar	bar					
1/2" (15)	Innengewinde (BSPP)	10	1.9	0.5	10	SPC16 35334	24V DC	3.4 W	FPM (FKM)	13340027
1/2" (15)	Innengewinde (BSPP)	10	1.9	0.5	10	SPC16 35335	230V - 240V AC/DC	4 W	FPM (FKM)	13340026
1/2" (15)	Innengewinde (BSPP)	13	3.6	0.5	10	SPC16 35334	24V DC	3.4 W	FPM (FKM)	13340029
1/2" (15)	Innengewinde (BSPP)	13	3.6	0.5	10	SPC16 35335	230V - 240V AC/DC	4 W	FPM (FKM)	13340028
1" (25)	Innengewinde (BSPP)	20	8.3	0.5	10	SPC16 35334	24V DC	3.4 W	FPM (FKM)	13339994
1" (25)	Innengewinde (BSPP)	20	8.3	0.5	10	SPC16 35335	230V - 240V AC/DC	4 W	FPM (FKM)	13339995
3/4" [20]	Innengewinde (BSPP)	13	3.6	0.5	10	SPC16 35334	24V DC	3.4 W	FPM (FKM)	13340031

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)

E-Mail: armaturen@eriks.de

Tel.: [0] 3222 200 74-20

