

ASCO Magnetventil 2/2 Typ: 32501 Serie 222 Messing Innengewinde

Merkmale

Serie: 222 **Typ:** 32501

Funktion: Normal geschlossen (NC) **Strömrichtung:** Vorgesteuert mit zwangsgesteuertem Kolben

Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type A

Material Gehäuse: Messing

Dichtung: EPDM

Material Spulegehäuse: Epoxid Material kurzschlussring: Kupfer

Material Membran: PTFE Einschaltdauer: 100 %

Schutzgrad (IP-Wert): IP65 Nothandbedienung: Ohne Explosionsgeschützt: Nein

Mediumtemperatur: Von -20 °C bis 180 °C **Umgebungstemperatur:** Von -20 °C bis 40 °C

Anwendung

• Dampf.Heißwasser.

Technische Informationen

• Spannungslos geschlossen.

C-TIT	
	G J
⊢ D —	├── F ──

Größe Prozessansc- hluss	Prozessansc- hluss	Durchgang	KVS-Wert	Min. Druckunters- chied	Max. Differenzdruck	Spulentype	Versorgung- sspannung	Leistung	Einschaltleis- tung	Artikel
		mm	m³/h	bar	bar					
1/2" (15)	Innengewinde (BSPP)	16	3.3	0	9	SPH 35035	230V AC	16,7 W / 35VA	78 VA	11403220
3/4" (20)	Innengewinde (BSPP)	19	5.1	0	9	SPH 35035	230V AC	16,7 W / 35VA	78 VA	11489099



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

PR5697509523842503_DE_17.05.2024