



ASCO Magnetventil 3/2 Fig. 33000 Serie 356C Messing

Merkmale

Serie: 356C
Typ: 33000
Ausführung: Magnetventil dreiwege
Funktion: Normal geschlossen (NC)
Strömrichtung: Direkt wirkend
Frequenz: 50/60Hz
Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type B
Mit Stecker: Ja
Max. Viskosität: 40 mm²/s
Min. Druckunterschied: 0 bar
Material Gehäuse: Messing
Dichtung: FPM (FKM)
Material Spulegehäuse: Epoxid

Merkmale [2]

Material kurzschlussring: Kupfer
Einschaltdauer: 100 %
Schutzgrad (IP-Wert): IP67
Nothandbedienung: Ja
Explosionssgeschützt: Nein
SIL zertifiziert: Nein
Mediumtemperatur: Von 0 °C bis 130 °C
Umgebungstemperatur: Von -10 °C bis 60 °C

Prozessans- chluss	Größe Prozessans- chluss	Anschluß Entlüftung (en)	Spulentype	Versorgung- sspannung	Leistung	Einschaltleis- tung	Durchgang	KVS-Wert	Max. Differenzdruck	Artikel
							mm	m ³ /h	bar	
Innengewinde (BSPP)	1/8" [6]	M5	533534-011	24V AC	3 W / 4,5 VA	8 VA	1.2	0.05	15	14382230
Innengewinde (BSPP)	1/8" [6]	M5	533534-011	24V AC	3 W / 4,5 VA	8 VA	1.6	0.08	10	14382624
Innengewinde (BSPP)	1/8" [6]	M5	533534-002	24V DC	5 W		1.2	0.05	15	14382303
Innengewinde (BSPP)	1/8" [6]	M5	533534-002	24V DC	5 W		1.6	0.08	10	14382625
Innengewinde (BSPP)	1/8" [6]	M5	533534-003	230V AC	3 W / 4,5 VA	8 VA	1.2	0.05	15	14382219
Innengewinde (BSPP)	1/8" [6]	M5	533534-003	230V AC	3 W / 4,5 VA	8 VA	1.6	0.08	10	14382424

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