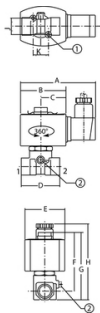


ASCO Magnetventil 3/2 Fig. 33020 Serie 314 Messing



Merkmale

Serie: 314
Typ: 33020
Ausführung: Magnetventil dreiwege
Funktion: Normal geschlossen (NC)
Strömrichtung: Direkt wirkend
Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type A
Mit Stecker: Ja
Durchgang: 2.4 mm
KVS-Wert: 0.13 m³/h
Max. Viskosität: 65 mm²/s
Min. Druckunterschied: 0 bar
Material Gehäuse: Messing
Dichtung: NBR

Merkmale (2)

Material Spulegehäuse: Epoxid
Material kurzschlussring: Kupfer
Einschaltdauer: 100 %
Schutzgrad (IP-Wert): IP65
Explosionsschutz: Nein
SIL zertifiziert: Nein
Mediumtemperatur: Von -25 °C bis 90 °C
Umgebungstemperatur: Von -25 °C bis 55 °C

Prozessanschluss	Größe Prozessanschluss	Anschluß Entlüftung (en)	Spulentyp	Versorgungsspannung	Frequenz	Leistung	Einschaltleistung	Max. Differenzdruck bar	Nothandbedienung	Artikel
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/8" [6]	SPC 238613-006	24V AC	50Hz	10.1 W / 25 VA	50 VA	14	Ja	13410869
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/8" [6]	SPC 238713-006	24V DC		8.5 W (heiß) - 11.6 W (kalt)		10	Nein	13410870
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/8" [6]	SPC 238713-006	24V DC		8.5 W (heiß) - 11.6 W (kalt)		10	Ja	12631038
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/8" [6]	SPC 238613-059	230V AC	50Hz	10.1 W / 25 VA	50 VA	14	Ja	13190154

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)