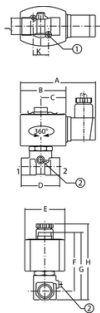


ASCO Magnetventil 3/2 Fig. 33020 Serie 314 Messing



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
- Explosionssgeschützt: 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	17660703
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/8" [6]	SPC 238713-006	24V DC		8.5 W (heiß) - 11.6 W (kalt)		10	Nein	17660688
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/8" [6]	SPC 238713-006	24V DC		8.5 W (heiß) - 11.6 W (kalt)		10	Ja	17661434
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/8" [6]	SPC 238613-059	230V AC	50Hz	10.1 W / 25 VA	50 VA	14	Ja	17661395

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)