

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 Explosionsgeschützt: Nein

SIL zertifiziert: Nein

Mediumtemperatur: Von -25 °C bis 90 °C **Umgebungstemperatur:** Von -25 °C bis 55 °C

Prozessansc- hluss	Größe Prozessansc- hluss	Anschluß Entlüftung (en)	Spulentype	Versorgung- sspannung	Frequenz	Leistung	Einschaltleis- tung	Max. Differenzdruck	Nothandbe- dienung	Artikel
	Illuss	(ell)						bar		
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)

