



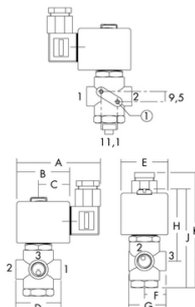
ASCO Magnetventil 3/2 Fig. 33211 Serie 320 Messing

Merkmale

Serie: 320
Typ: 33211
Ausführung: Magnetventil dreizege
Funktion: Normal geöffnet (NO)
Strömrichtung: Direkt wirkend
Mit Stecker: Ja
Durchgang: 2.4 mm
KVS-Wert: 0.21 m³/h
Max. Viskosität: 65 mm²/s
Min. Druckunterschied: 0 bar
Material Gehäuse: Messing
Dichtung: NBR
Material Spulegehäuse: Epoxid
Material kurzschlussring: Kupfer

Merkmale (2)

Einschaltdauer: 100 %
Schutzgrad (IP-Wert): IP65
Nothandbedienung: Nein
Explosionsgeschützt: Nein
SIL zertifiziert: Nein
Mediumtemperatur: Von -20 °C bis 90 °C
Umgebungstemperatur: Von -20 °C bis 75 °C



Prozessanschluss	Größe Prozessanschluss	Anschluß Entlüftung (en)	Spulentyp	Versorgungsspannung	Frequenz	Elektrischer Anschluss	Leistung	Einschaltleistung	Max. Differenzdruck bar	Artikel
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	400425-101	24V AC	50Hz	Stecker EN 175301-803 type A	10,5 W / 23 VA	55 VA	10	11489179
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC 400425-142	24V DC		Stecker EN 175301-803 type A	9 W (heiß) - 11,2 W (kalt)		7	11489180
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	400425-117	230V AC	50Hz	Stecker EN 175301-803 type A	10,5 W / 23 VA	55 VA	10	11489178

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