



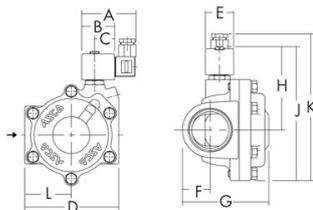
ASCO Magnetventil 2/2 Typ: 32601 Serie 210 Messing Innengewinde

Merkmale

- Serie:** 210
- Typ:** 32601
- Funktion:** Normal geschlossen (NC)
- Strömrichtung:** Indirekt wirkend
- Elektrischer Anschluss:** Stecker EN 175301-803 type A
- Max. Viskosität:** 65 mm²/s
- Material Gehäuse:** Messing
- Dichtung:** NBR
- Material Spulegehäuse:** Epoxid
- Material kurzschlussring:** Kupfer
- Material Membran:** NBR

Merkmale (2)

- Einschaltdauer:** 100 %
- Schutzgrad (IP-Wert):** IP65
- Nothandbedienung:** Ohne
- Explosionsgeschützt:** Nein
- SIL zertifiziert:** Nein
- Mediumtemperatur:** Von -20 °C bis 85 °C
- Umgebungstemperatur:** Von -20 °C bis 75 °C



Größe Prozessans- chluss	Prozessans- chluss	Durchgang	KVS-Wert	Min. Druckunters- chied	Max. Differenzdruck	Spulentype	Versorgung- sspannung	Leistung	Einschaltlei- stung	Artikel
2" (50)	Innengewinde (BSPP)	44	37	0.35	9	400325-101	24V AC	6 W / 15,6 VA	34 VA	16985496
2" (50)	Innengewinde (BSPP)	44	37	0.35	3	400425-142	24V DC	9 W [heiß] - 11,2 W [kalt]		16985489
2" (50)	Innengewinde (BSPP)	44	37	0.35	9	400325-117	230V AC	6 W / 15,6 VA	34 VA	16985504

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