



ASCO Steuerventil 3/2 Fig. 33400EM Serie 327 Messing explosionsgeschützt Ex-em

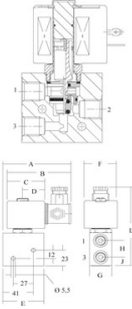


Merkmale

- Serie:** 327
- Typ:** 33400EM
- Ausführung:** Steuerventil 3/2-wege
- Funktion:** Universal
- Strömrichtung:** Direkt wirkend
- Mit Stecker:** Nicht zutreffend
- Durchgang:** 5.7 mm
- KVS-Wert:** 0.45 m³/h
- Max. Viskosität:** 65 mm²/s
- Min. Druckunterschied:** 0 bar
- Max. Differenzdruck:** 10 bar
- Material Gehäuse:** Messing
- Dichtung:** FPM (FKM)
- Material kurzschlussring:** Kupfer
- Einschaltdauer:** 100 %
- Schutzgrad (IP-Wert):** IP66/IP67

Merkmale (2)

- Nothandbedienung:** Nein
- Explosionsgeschützt:** Ja
- Ex-Klasse:** II 2G Ex eb mb IIC Gb T6/T5 / II 2D Ex tb IIC Db
- ATEX Zone:** Zone 1 / 21
- SIL zertifiziert:** Ja
- Zulassungen:** ATEX IECEx, SIL
- Mediumtemperatur:** Von -20 °C bis 120 °C
- Umgebungstemperatur:** Von -40 °C bis 40 °C



Prozessanschluss	Größe Prozessanschluss	Anschluß Entlüftung (en)	Spulentyp	Versorgungsspannung	Frequenz	Elektrischer Anschluss	Leistung	Einschaltleistung	Material Spulegehäuse	Artikel
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	EM	24V DC		Kabeldose mit M20 Kabelverschraubung Kunststoff	9 W [heiß] - 11,2 W [kalt]		Stahl Epoxidbeschichtung	12427349
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	EM	230V AC	50/60Hz	Kabeldose mit M20 Kabelverschraubung Kunststoff	10 W	10 VA	Stahl Epoxidbeschichtung	11340682
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	EM	24V DC		Kabeldose mit M20 Kabelverschraubung Kunststoff	3,2 W [hot] / 3,6 W [cold]		Stahl Epoxidbeschichtung	11815268
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	EM	24V DC		Kabeldose mit M20 Kabelverschraubung Kunststoff	9 W [heiß] - 11,2 W [kalt]		Stahl Epoxidbeschichtung	11604018
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	WSEM	24V DC		Kabeldose mit M20 Kabelverschraubung Kunststoff	9 W [heiß] - 11,2 W [kalt]		Edelstahl	12427351
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	EM	230V AC	50/60Hz	Kabeldose mit M20 Kabelverschraubung Kunststoff	10 W	10 VA	Stahl Epoxidbeschichtung	12358372

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)