

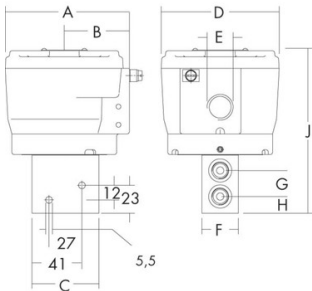


ASCO Steuerventil 3/2 Fig. 33400NF Serie 327 Messing explosionsgeschützt Ex-d



Merkmale

- Serie:** 327
- Typ:** 33400NF
- 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 Spulegehäuse:** Aluminium
- Material kurzschlussring:** Kupfer
- Einschaltdauer:** 100 %



Merkmale [2]

- Schutzgrad (IP-Wert):** IP66/IP67
- Nothandbedienung:** Nein
- Explosionsgeschützt:** Ja
- Ex-Klasse:** II 2G Ex db IIC Gb T6-T5-T4 / II 2D Ex tb IIIC Db
- ATEX Zone:** Zone 1 / 21
- SIL zertifiziert:** Ja
- Zulassungen:** ATEX IECEx, SIL
- Mediumtemperatur:** Von -20 °C bis 120 °C

Prozessanschluss	Größe Prozessanschluss	Anschluß Entlüftung (en)	Spulentype	Versorgungsspannung	Frequenz	Elektrischer Anschluss	Leistung	Einschaltleistung	Umgebungstemperatur	Artikel
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	NF	24V DC		Kabeldose mit 1/2" NPT Kabeleinführung	9 W (heiß) - 11,2 W (kalt)		Von -60 °C bis 40 °C	12427356
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	NFET	24V DC		Kabeldose mit M20 x 1,5 Kabeleinführung	9 W (heiß) - 11,2 W (kalt)		Von -60 °C bis 40 °C	12427358
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	NF	24V DC		Kabeldose mit 1/2" NPT Kabeleinführung	3,2 W (hot) / 3,6 W (cold)		Von -60 °C bis 60 °C	13409870
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	NFET	24V DC		Kabeldose mit M20 x 1,5 Kabeleinführung	3,2 W (hot) / 3,6 W (cold)		Von -60 °C bis 60 °C	11815269
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	NF	24V DC		Kabeldose mit 1/2" NPT Kabeleinführung	9 W (heiß) - 11,2 W (kalt)		Von -60 °C bis 40 °C	11403743
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	NF	230V AC	50/60Hz	Kabeldose mit 1/2" NPT Kabeleinführung	10 W	10 VA	Von -60 °C bis 40 °C	13409871

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)