



## ASCO Steuerventil 3/2 Fig. 33404EM Serie 327 Edelstahl

### Merkmale

**Serie:** 327  
**Typ:** 33404EM  
**Ausführung:** Steuerventil 3/2-wege  
**Funktion:** Universal  
**Strömrichtung:** Direkt wirkend  
**Mit Stecker:** Nicht zutreffend  
**Durchgang:** 5.7 mm  
**KVS-Wert:** 0.45 m<sup>3</sup>/h  
**Max. Viskosität:** 65 mm<sup>2</sup>/s  
**Min. Druckunterschied:** 0 bar  
**Max. Differenzdruck:** 10 bar  
**Material Gehäuse:** Edelstahl  
**Werkstoffqualität:** 1.4404  
**Dichtung:** FPM (FKM)  
**Material kurzschlussring:** Silber  
**Einschaltdauer:** 100 %

### Merkmale [2]

**Schutzgrad (IP-Wert):** IP66/IP67  
**Nothandbedienung:** Nein  
**Explosionsschutz:** Ja  
**Ex-Klasse:** II 2G Ex eb mb IIC Gb T3 / 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  
**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)	WSEM	24V DC		Kabeldose mit M20 Kabelverschraubung Kunststoff	9 W (heiß) - 11,2 W (kalt)		Edelstahl	12427354
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	11912126
Innengewinde (BSPP)	1/4" (8)	1/4" (8)	EM	230V AC	50/60Hz	Kabeldose mit M20 Kabelverschraubung Kunststoff	10 W	10 VA	Stahl Epoxidbeschichtung	12427352
Innengewinde (NPT)	1/4" (8)	1/4" (8)	WSEM	24V DC		Kabeldose mit M20 Kabelverschraubung Kunststoff	9 W (heiß) - 11,2 W (kalt)		Edelstahl	12427355
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	12427353

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