



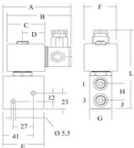
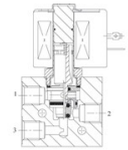
## ASCO Steuerventil 3/2 Fig. 33400 Serie 327 Messing

### Merkmale

**Serie:** 327  
**Typ:** 33400  
**Ausführung:** Steuerventil 3/2-wege  
**Funktion:** Universal  
**Strömrichtung:** Direkt wirkend  
**Elektrischer Anschluss:** Stecker EN 175301-803 type A  
**Mit Stecker:** Ja  
**Max. Viskosität:** 65 mm<sup>2</sup>/s  
**Min. Druckunterschied:** 0 bar  
**Max. Differenzdruck:** 10 bar  
**Material Gehäuse:** Messing

### Merkmale (2)

**Material Spulegehäuse:** Epoxid  
**Material kurzschlussring:** Kupfer  
**Einschaltdauer:** 100 %  
**Schutzgrad (IP-Wert):** IP65  
**Nothandbedienung:** Nein  
**Explosionsgeschützt:** Nein  
**SIL zertifiziert:** Ja  
**Zulassungen:** SIL



Prozessanschluss	Größe Prozessanschluss	Anschluß Entlüftung (en)	Spulentype	Versorgungsspannung	Frequenz	Leistung	Einschaltleistung	Durchgang	KVS-Wert	Artikel
								mm	m <sup>3</sup> /h	
Innengewinde (BSPP)	1/2" [15]	1/2" [15]	SPC 400923-342	24V DC		9 W [hot] / 10 W [cold]		12	1.5	11606859
Innengewinde (BSPP)	1/2" [15]	1/2" [15]	SPC 400924-197	230V AC	50/60Hz	10 W	10 VA	12	1.5	12427363
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC 123664-001	24V AC	50/60Hz	10 W	10 VA	5.7	0.45	12427343
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC 400923-042	24V DC		3,2 W [hot] / 3,6 W [cold]		5.7	0.45	12427345
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC 400425-142	24V DC		9 W [heiß] - 11,2 W [kalt]		5.7	0.45	11362207
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC 400923-342	24V DC		9 W [hot] / 10 W [cold]		12	1.5	12427362
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC 123664-017	230V AC	50/60Hz	10 W	10 VA	5.7	0.45	11815267
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC 400924-197	230V AC	50/60Hz	10 W	10 VA	12	1.5	12427361
Innengewinde (NPT)	1/2" [15]	1/2" [15]	SPC 400923-342	24V DC		9 W [hot] / 10 W [cold]		12	1.5	12427367
Innengewinde (NPT)	1/2" [15]	1/2" [15]	SPC 400924-197	230V AC	50/60Hz	10 W	10 VA	12	1.5	12103888
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC 400923-042	24V DC		3,2 W [hot] / 3,6 W [cold]		5.7	0.45	12427347
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC 400425-142	24V DC		9 W [heiß] - 11,2 W [kalt]		5.7	0.45	11538464
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC 400923-342	24V DC		9 W [hot] / 10 W [cold]		12	1.5	11602539
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC 400924-197	230V AC	50/60Hz	10 W	10 VA	12	1.5	12427366

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