



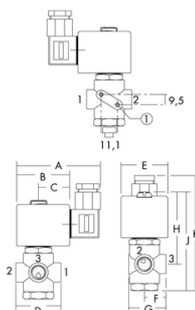
## ASCO Magnetventil 3/2 Fig. 33210 Serie 320 Messing

### Merkmale

**Serie:** 320  
**Typ:** 33210  
**Ausführung:** Magnetventil dreivege  
**Anschluß Entlüftung(en):** 1/4" [8]  
**Funktion:** Normal geschlossen [NC]  
**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  
**Material Gehäuse:** Messing  
**Dichtung:** NBR  
**Material Spulegehäuse:** Epoxid

### Merkmale [2]

**Material kurzschlussring:** Kupfer  
**Einschaltdauer:** 100 %  
**Schutzgrad (IP-Wert):** IP65  
**Nothandbedienung:** Nein  
**Explosionssgeschützt:** Nein  
**SIL zertifiziert:** Nein  
**Mediumtemperatur:** Von -20 °C bis 90 °C  
**Umgebungstemperatur:** Von -20 °C bis 75 °C



Prozessanschluss	Größe Prozessanschluss	Spulentyp	Versorgungsspannung	Frequenz	Leistung	Einschaltleistung	Durchgang	KVS-Wert	Max. Differenzdruck	Artikel
							mm	m <sup>3</sup> /h	bar	
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	400425-101	24V AC	50Hz	10,5 W / 23 VA	55 VA	2.4	0.1	10	11489173
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	400425-101	24V AC	50Hz	10,5 W / 23 VA	55 VA	3.2	0.21	6	11489176
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	SPC 400425-142	24V DC		9 W (heiß) - 11,2 W (kalt)		1.6	0.08	11	12160035
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	SPC 400425-142	24V DC		9 W (heiß) - 11,2 W (kalt)		2.4	0.1	8	11489174
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	SPC 400425-142	24V DC		9 W (heiß) - 11,2 W (kalt)		3.2	0.21	4	11489177
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	400425-118	115V AC	50Hz	10,5 W / 23 VA	55 VA	2.4	0.1	10	13407102
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	400425-117	230V AC	50Hz	10,5 W / 23 VA	55 VA	2.4	0.1	10	11277640
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	400425-117	230V AC	50Hz	10,5 W / 23 VA	55 VA	3.2	0.21	6	11489175
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	400425-117	230V AC	50Hz	10,5 W / 23 VA	55 VA	4.4	0.3	3	13407099
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	400425-217	230V AC	50Hz	16,7 W / 35VA	78 VA	1.6	0.08	15	11612776

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