

## ASCO Magnetventil 2/2 Typ: 32605 Serie 220 Messing Innengewinde

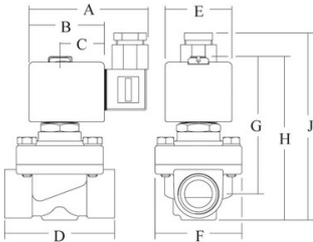


### Merkmale

**Serie:** 220  
**Typ:** 32605  
**Funktion:** Normal geschlossen (NC)  
**Strömrichtung:** Indirekt wirkend  
**Elektrischer Anschluss:** Stecker EN 175301-803 type A  
**Material Gehäuse:** Messing  
**Dichtung:** EPDM  
**Material Spulegehäuse:** Epoxid  
**Material kurzschlussring:** Kupfer  
**Material Membran:** PTFE

### Merkmale (2)

**Einschaltdauer:** 100 %  
**Schutzgrad (IP-Wert):** IP67  
**Nothandbedienung:** Ohne  
**Explosionsschutz:** Nein  
**Mediumtemperatur:** Von -20 °C bis 184 °C  
**Umgebungstemperatur:** Von -20 °C bis 40 °C



Größe Prozessanschluss	Prozessanschluss	Durchgang	KVS-Wert	Min. Druckunterschied	Max. Differenzdruck	Spulentyp	Versorgungsspannung	Leistung	Einschaltleistung	Artikel
		mm	m <sup>3</sup> /h	bar	bar					
1.1/2" (40)	Innengewinde (BSPP)	32	19.5	0.35	10	400426-101	24V AC	10,5 W / 20 VA	44 VA	11815224
1.1/2" (40)	Innengewinde (BSPP)	32	19.5	0.35	10	400426-117	230V AC	10,5 W / 20 VA	44 VA	12159937
1.1/4" (32)	Innengewinde (BSPP)	28	12.8	0.35	10	400426-117	230V AC	10,5 W / 20 VA	44 VA	11409396
1.1/4" (32)	Innengewinde (BSPP)	28	12.8	0.35	10	WP	230V AC	10,5 W / 20 VA	44 VA	12467091
2" (50)	Innengewinde (BSPP)	44	37	0.35	10	400426-117	230V AC	10,5 W / 20 VA	44 VA	11815226

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