



## ASCO Magnetventil 2/2 Typ: 32606 Serie 223 Messing Innengewinde

### Merkmale

**Serie:** 223

**Typ:** 32606

**Prozessanschluss:** Innengewinde (NPT)

**Funktion:** Normal geschlossen (NC)

**Strömrichtung:** Indirekt wirkend

**Elektrischer Anschluss:** Stecker EN 175301-803 type A

**Material Gehäuse:** Messing

**Material Spulegehäuse:** Epoxid

### Merkmale (2)

**Material kurzschlussring:** Kupfer

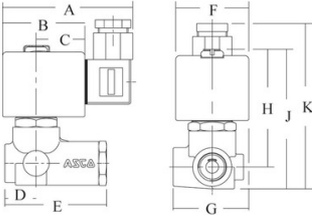
**Einschaltdauer:** 100 %

**Schutzgrad (IP-Wert):** IP65

**Nothandbedienung:** Ohne

**Explosionsgeschützt:** Nein

**Mediumtemperatur:** Von -20 °C bis 90 °C



Größe Prozessans- chluss	Durchgang mm	KVS-Wert m <sup>3</sup> /h	Min. Druckunters- chied bar	Max. Differenzdruck bar	Spulentyp	Versorgung- spannung	Leistung	Einschaltlei- stung	Max. Viskosität mm <sup>2</sup> /s	Artikel
1/2" [15]	9	2.7	1.8	100	400425-201	24V AC	16,7 W / 35VA	78 VA	65	11486704
1/2" [15]	9	2.7	1.8	35	400425-342	24V DC	14 W (heiß) - 19,7 W (kalt)		65	11489101
1/4" [8]					SPC 35031	24V AC				13030155
1/4" [8]	8	1.3	0.7	100	400425-201	24V AC	16,7 W / 35VA	78 VA	65	11489106
1/4" [8]	8	1.3	0.7	35	400425-342	24V DC	14 W (heiß) - 19,7 W (kalt)		65	11489107
1/4" [8]	8	1.3	0.7	100	400425-217	230V AC	16,7 W / 35VA	78 VA	65	11489105
3/4" [20]	19	6.7	1.8	50	400425-201	24V AC	16,7 W / 35VA	78 VA	65	11489103
3/4" [20]	19	6.7	1.8	20	400425-142	24V DC	9 W (heiß) - 11,2 W (kalt)		65	11489104
3/4" [20]	19	6.7	1.8	50	400425-217	230V AC	16,7 W / 35VA	78 VA	65	11489102
3/8" [10]	8	1.3	0.7	100	400425-201	24V AC	16,7 W / 35VA	78 VA	65	11489109
3/8" [10]	8	1.3	0.7	35	400425-342	24V DC	14 W (heiß) - 19,7 W (kalt)		65	11489110
3/8" [10]	8	1.3	0.7	100	400425-217	230V AC	16,7 W / 35VA	78 VA	65	11489108

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