



## 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

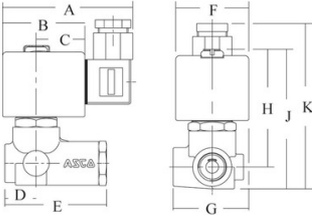
**Einschaltdauer:** 100 %

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

**Nothandbedienung:** Ohne

**Explosionsgeschützt:** Nein

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



Größe Prozessanschluss	Durchgang	KVS-Wert	Min. Druckunterschied	Max. Differenzdruck	Spulentype	Versorgungsspannung	Leistung	Einschaltleistung	Max. Viskosität	Artikel
	mm	m <sup>3</sup> /h	bar	bar					mm <sup>2</sup> /s	
1/2" [15]	9	2.7	1.8	100	400425-201	24V AC	16,7 W / 35VA	78 VA	65	16985326
1/2" [15]	9	2.7	1.8	35	400425-342	24V DC	14 W (heiß) - 19,7 W (kalt)		65	16985319
1/4" [8]					SPC 35031	24V AC				16985201
1/4" [8]	8	1.3	0.7	100	400425-201	24V AC	16,7 W / 35VA	78 VA	65	16985294
1/4" [8]	8	1.3	0.7	35	400425-342	24V DC	14 W (heiß) - 19,7 W (kalt)		65	16985287
1/4" [8]	8	1.3	0.7	100	400425-217	230V AC	16,7 W / 35VA	78 VA	65	16985302
3/4" [20]	19	6.7	1.8	50	400425-201	24V AC	16,7 W / 35VA	78 VA	65	16985232
3/4" [20]	19	6.7	1.8	20	400425-142	24V DC	9 W (heiß) - 11,2 W (kalt)		65	16985225
3/4" [20]	19	6.7	1.8	50	400425-217	230V AC	16,7 W / 35VA	78 VA	65	16985249
3/8" [10]	8	1.3	0.7	100	400425-201	24V AC	16,7 W / 35VA	78 VA	65	16985263
3/8" [10]	8	1.3	0.7	35	400425-342	24V DC	14 W (heiß) - 19,7 W (kalt)		65	16985256
3/8" [10]	8	1.3	0.7	100	400425-217	230V AC	16,7 W / 35VA	78 VA	65	16985270

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

PR\_EC010261\_0012\_MVD\_DE\_20.05.2024