



## ASCO Magnetventil 2/2 Fig. 32606 Serie 223 Messing Innengewinde

### Merkmale

**Serie:** 223

**Typ:** 32606

**Ausführung:** Magnetventil zweiwege

**Spulentyp:** SPC 35032

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

**Mit Stecker:** Ja

**Leistung:** 16,7 W W

**Durchgang:** 9 mm

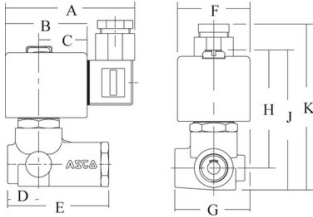
**KVS-Wert:** 2.7 m<sup>3</sup>/h

**Min. Druckunterschied:** 1.8 bar

**Material kurzschlussring:** Kupfer

**Einschaltdauer:** 100 %

**Nothandbedienung:** Ohne



Prozessanschluss	Abmessungen Prozessanschluss	Funktion	Strömrichtung	Versorgungsspannung	Frequenz	Material Gehäuse	Artikel
Innengewinde (NPT)	1/2" [15]	Normal geschlossen [NC]	Indirekt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16985326
Innengewinde (NPT)	1/2" [15]	Normal geschlossen [NC]	Indirekt wirkend	24V DC		Messing	16985319
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Indirekt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16985294
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Indirekt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16985201
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Indirekt wirkend	24V DC	50/60Hz	Messing	16985287
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Indirekt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16985302
Innengewinde (NPT)	3/4" [20]	Normal geschlossen [NC]	Indirekt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16985232
Innengewinde (NPT)	3/4" [20]	Normal geschlossen [NC]	Indirekt wirkend	24V DC	50/60Hz	Messing	16985225
Innengewinde (NPT)	3/4" [20]	Normal geschlossen [NC]	Indirekt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16985249
Innengewinde (NPT)	3/8" [10]	Normal geschlossen [NC]	Indirekt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16985263
Innengewinde (NPT)	3/8" [10]	Normal geschlossen [NC]	Indirekt wirkend	24V DC	50/60Hz	Messing	16985256
Innengewinde (NPT)	3/8" [10]	Normal geschlossen [NC]	Indirekt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	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\_27112021