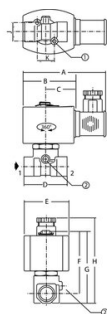




## ASCO Magnetventil 2/2 Fig. 32010 Serie 262 Messing Innengewinde

### Merkmale

**Serie:** 262K  
**Typ:** 32010  
**Ausführung:** Magnetventil zweiwege  
**Spulentyper:** SPC 238613-059  
**Elektrischer Anschluss:** Stecker EN 175301-803 type A  
**Mit Stecker:** Ja  
**Leistung:** 8.5 W [heiß] - 11.6 W [kalt]  
**Einschaltleistung:** 50 VA  
**Durchgang:** 5.6 mm  
**KVS-Wert:** 0.72 m<sup>3</sup>/h



### Merkmale (2)

**Max. Viskosität:** 65 mm<sup>2</sup>/s  
**Min. Druckunterschied:** 0 bar  
**Material kurzschlussring:** Kupfer  
**Einschaltdauer:** 100 %  
**Nothandbedienung:** Ohne  
**Explosionsgeschützt:** 0  
**SIL zertifiziert:** 0

Prozessanschluss	Abmessungen Prozessanschluss	Funktion	Strömrichtung	Versorgungsspannung	Frequenz	Material Gehäuse	Artikel
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geöffnet (NO)	Direkt wirkend	24V AC	50Hz	Messing	16987144
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geöffnet (NO)	Direkt wirkend	24V AC	50Hz	Messing	16987081
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geöffnet (NO)	Direkt wirkend	24V AC	50Hz	Messing	16987113
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geöffnet (NO)	Direkt wirkend	24V DC		Messing	16987168
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geöffnet (NO)	Direkt wirkend	24V DC		Messing	16987074
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geöffnet (NO)	Direkt wirkend	24V DC		Messing	16987137
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geöffnet (NO)	Direkt wirkend	24V DC		Messing	16987106
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geöffnet (NO)	Direkt wirkend	230V AC	50Hz	Messing	16987098
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geöffnet (NO)	Direkt wirkend	230V AC	50Hz	Messing	16987151
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geöffnet (NO)	Direkt wirkend	230V AC	50Hz	Messing	16987120
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geöffnet (NO)	Direkt wirkend	230V AC	50Hz	Messing	16987175

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\_0011\_MVD\_DE\_21.10.2021