



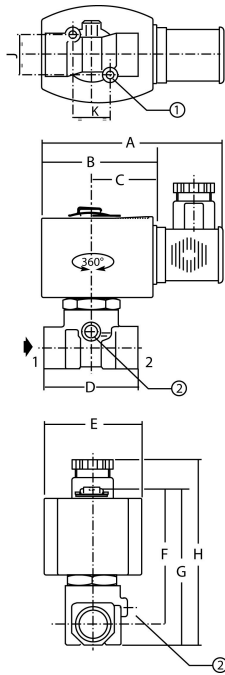
ASCO Magnetventil 2/2 Typ: 32010 Serie 262 Messing Innengewinde

Merkmale

- Serie:** 262K
- Typ:** 32010
- Funktion:** Normal geöffnet (NO)
- Strömrichtung:** Direkt wirkend
- Elektrischer Anschluss:** Stecker EN 175301-803 type A
- Max. Viskosität:** 65 mm²/s
- Material Gehäuse:** Messing
- Dichtung:** NBR
- Material Spulegehäuse:** Epoxid
- Material kurzschlussring:** Kupfer
- Einschaltdauer:** 100 %

Merkmale (2)

- Schutzgrad (IP-Wert):** IP65
- Nothandbedienung:** Ohne
- Explosionsschutz:** Nein
- SIL zertifiziert:** Nein
- Mediumtemperatur:** Von -25 °C bis 80 °C
- Umgebungstemperatur:** Von -25 °C bis 55 °C



Größentabelle:

Durchgang	Grösse	A	B	C	D	E	F	G	H
mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1.2	1/4"	88	51	30	30	43	65	75	92
2.4	1/4"	88	51	30	30	43	65	75	92
3.2	1/4"	88	51	30	30	43	65	75	92
5.6	1/4"	88	51	30	30	43	65	75	92

Größe Prozessanschluss	Prozessanschluss	Durchgang	KVS-Wert	Min. Druckunterschied	Max. Differenzdruck	Spulentyp	Versorgungsspannung	Leistung	Einschaltleistung	Artikel
		mm	m ² /h	bar	bar					
1/4" [8]	Innengewinde (BSPP)	1.2	0.05	0	38	238613-006	24V DC	8.5 W [heiß] - 11.6 W [kalt]		12253018
1/4" [8]	Innengewinde (BSPP)	1.2	0.05	0	51	SPC 238613-059	230V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	11532093
1/4" [8]	Innengewinde (BSPP)	2.4	0.18	0	15	238613-006	24V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	13409291
1/4" [8]	Innengewinde (BSPP)	2.4	0.18	0	9	238613-006	24V DC	8.5 W [heiß] - 11.6 W [kalt]		12675170
1/4" [8]	Innengewinde (BSPP)	2.4	0.18	0	15	SPC 238613-059	230V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	12673338
1/4" [8]	Innengewinde (BSPP)	3.2	0.3	0	10	238613-006	24V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	11489149

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)

Größe Prozessansch- chluss	Prozessansch- chluss	Durchgang	KVS-Wert	Min. Druckunters- chied	Max. Differenzdruck	Spulentyp	Versorgung- sspannung	Leistung	Einschaltlei- stung	Artikel
		mm	m ³ /h	bar	bar					
1/4" (8)	Innengewinde (BSPP)	3.2	0.3	0	6.5	238613-006	24V DC	8.5 W (heiß) - 11.6 W (kalt)		11489150
1/4" (8)	Innengewinde (BSPP)	3.2	0.3	0	10	SPC 238613-059	230V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	11489148
1/4" (8)	Innengewinde (BSPP)	5.6	0.72	0	3	238613-006	24V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	11489152
1/4" (8)	Innengewinde (BSPP)	5.6	0.72	0	1.7	238613-006	24V DC	8.5 W (heiß) - 11.6 W (kalt)		11343970
1/4" (8)	Innengewinde (BSPP)	5.6	0.72	0	3	SPC 238613-059	230V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	11489151

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 2/2