

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

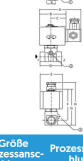
Material Spulegehäuse: Epoxid Material kurzschlussring: Kupfer

Einschaltdauer: 100 %

Merkmale (2)

Schutzgrad (IP-Wert): IP65 Nothandbedienung: Ohne Explosionsgeschützt: Nein SIL zertifiziert: Nein

Mediumtemperatur: Von -25 °C bis 80 °C Umgebungstemperatur: Von -25 °C bis 55 °C



Größe Prozessansc- hluss	Prozessansc- hluss	Durchgang	KVS-Wert	Min. Druckunters- chied	Max. Differenzdruck	Spulentype	Versorgung- sspannung	Leistung	Einschaltleis- tung	Artikel
		mm	m³/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
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)

