



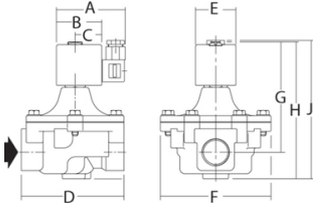
ASCO Magnetventil 2/2 Typ: 32309 Serie 215 Aluminium Innengewinde

Merkmale

Serie: 215
Typ: 32309
Funktion: Normal geschlossen (NC)
Strömrichtung: Indirekt wirkend
Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type A
Material Gehäuse: Aluminium
Dichtung: NBR
Material Spulegehäuse: Epoxid
Material kurzschlussring: Kupfer
Material Membran: NBR

Merkmale (2)

Einschaltdauer: 100 %
Schutzgrad (IP-Wert): IP65
Nothandbedienung: Ohne
Explosionsschutz: Nein
Mediumtemperatur: Von -20 °C bis 85 °C
Umgebungstemperatur: Von -20 °C bis 75 °C



Größe Prozessans- chluss	Prozessans- chluss	Durchgang	KVS-Wert	Min. Druckunters- chied	Max. Differenzdruck	Spulentype	Versorgung- sspannung	Leistung	Einschaltlei- stung	Artikel
1.1/2" (40)	Innengewinde (BSPP)	41	30	0	1.8	400525-117	230V AC	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	11412593
1.1/4" (32)	Innengewinde (BSPP)	41	27	0	1.8	400525-101	24V AC	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	11815175
1.1/4" (32)	Innengewinde (BSPP)	41	27	0	1.8	400525-117	230V AC	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	12159936
1/2" (15)	Innengewinde (BSPP)	19	3.8	0	3.5	400525-117	230V AC	10,5 W / 23 VA	55 VA	11815178
1" (25)	Innengewinde (BSPP)	41	18	0	1.8	400525-117	230V AC	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	12159935
2" (50)	Innengewinde (BSPP)	53	50	0	1.8	400525-117	230V AC	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	11815177
3/4" (20)	Innengewinde (BSPP)	19	4.4	0	1.8	400425-142	24V DC	9 W [heiß] - 11,2 W [kalt]		11815180
3/4" (20)	Innengewinde (BSPP)	19	4.4	0	3.5	400425-117	230V AC	10,5 W / 23 VA	55 VA	11815179

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