



ASCO Magnetventil 2/2 Typ: 32207 Serie 210 Messing Innengewinde

Merkmale

Serie: 210
Typ: 32207
Funktion: Normal geschlossen (NC)
Strömrichtung: Indirekt 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
Material Membran: NBR
Einschaltdauer: 100 %
Schutzgrad (IP-Wert): IP65
Nothandbedienung: Ohne

Explosionsschutz: Nein

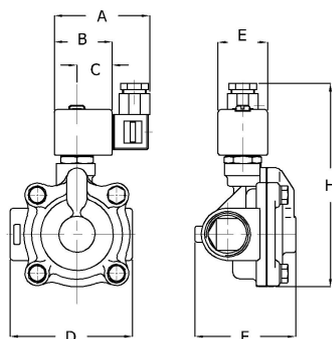
SIL zertifiziert: Nein

Mediumtemperatur: Von -20 °C bis 85 °C

Umgebungstemperatur: Von -20 °C bis 75 °C

Anwendung

- Wasser.
- Hydraulisches Öl.
- Neutrale Flüssigkeiten.
- Neutrale Gase.



Größentabelle:

Typ	Größe	A	B	C	D	E	F	H	Gewicht kg
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
D022AC	1.1/2"	75	45	27	115	39	99	172	2.6
D022DC	1.1/2"	80	50	30	115	45	99	175	2.6
D008AC	1.1/4"	75	45	27	115	39	99	172	2
D008DC	1.1/4"	80	50	30	115	50	99	175	2
D404AC	1"	80	45	28	95	39	79	158	1.8
D404DC	1"	91	56	33	95	50	79	154	2

Größe Prozessans- chluss	Prozessans- chluss	Durchgang	KVS-Wert m ³ /h	Min. Druckunter- schied bar	Max. Differenzdruck bar	Spulentyp	Versorgung- sspannung	Leistung	Einschaltlei- stung	Artikel
		mm								
1.1/2" (40)	Innengewinde (BSPP)	32	19.3	0.35	9	400325-101	24V AC	6 W / 15,6 VA	34 VA	11815126
1.1/2" (40)	Innengewinde (BSPP)	32	19.3	0.35	9	400425-142	24V DC	9 W [heiß] - 11,2 W [kalt]		11815129
1.1/2" (40)	Innengewinde (BSPP)	32	19.3	0.35	9	400325-117	230V AC	6 W / 15,6 VA	34 VA	11815128
1.1/4" (32)	Innengewinde (BSPP)	28	12.8	0.35	9	400325-101	24V AC	6 W / 15,6 VA	34 VA	11815127
1.1/4" (32)	Innengewinde (BSPP)	28	12.8	0.35	9	400425-142	24V DC	9 W [heiß] - 11,2 W [kalt]		11342626
1.1/4" (32)	Innengewinde (BSPP)	28	12.8	0.35	9	400325-117	230V AC	6 W / 15,6 VA	34 VA	11350881
1" (25)	Innengewinde (BSPP)	25	11.1	0.35	16	400325-101	24V AC	6 W / 15,6 VA	34 VA	14545543
1" (25)	Innengewinde (BSPP)	25	11.1	0.35	16	400625-142	24V DC	12 W [heiß] - 16,8 W [kalt]		14545545

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 1/2

Größe Prozessans- chluss	Prozessans- chluss	Durchgang	KVS-Wert	Min. Druckunters- chied	Max. Differenzdruck	Spulentype	Versorgung- spannung	Leistung	Einschaltlei- stung	Artikel
		mm	m ³ /h	bar	bar					
1" [25]	Innengewinde (BSPP)	25	11.1	0.35	16	400325-117	230V AC	6 W / 15,6 VA	34 VA	14545544

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