



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

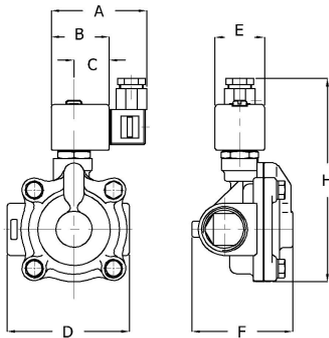
SIL zertifiziert: Nein

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 Prozessanschluss	Prozessanschluss	Durchgang	KVS-Wert	Min. Druckunterschied	Max. Differenzdruck	Spulentyp	Versorgungsspannung	Leistung	Einschaltleistung	Artikel
		mm	m ³ /h	bar	bar					
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)

Größe Prozessans- chluss	Prozessans- chluss	Durchgang	KVS-Wert	Min. Druckunters- chied	Max. Differenzdruck	Spulentepe	Versorgung- spannung	Leistung	Einschaltleis- tung	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