



ASCO Magnetventil 2/2 Typ: 32205 Serie 210 Messing Innengewinde

Merkmale

Serie: 210
Typ: 32205
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

Explosionssgeschützt: Nein

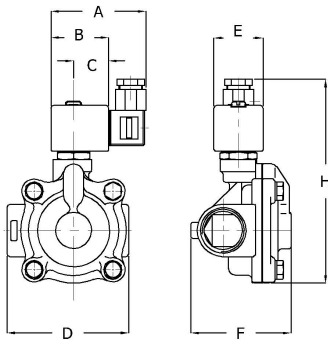
SIL zertifiziert: Nein

Mediumtemperatur: Von -20 °C bis 85 °C

Umgebungstemperatur: Von -20 °C bis 75 °C

Anwendung

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



Größentabelle:

Durchgang mm	Typ	Grösse	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm
16	D401AC	3/8"	80	45	28	70	39	58	101
16	D401DC	3/8"	86	50	30	70	45	58	111
16	D402-AC	1/2"	80	45	28	70	39	58	101
16	D402-DC	1/2"	86	50	30	70	45	58	111
19	D409-AC	3/4"	80	45	28	71	39	58	109
19	D409-DC	3/4"	86	51	30	71	45	58	119

Maximaler Differenzdruck Tabelle

Maß	dp ^{min}	dp ^{max} Wasser		dp ^{max} Gas		dp ^{max} Öl	
		V AC	V DC	V AC	V DC	V AC	V DC
3/8"	0,35 bar	9 bar	14 bar	7 bar	10 bar	7 bar	10 bar
1/2"	0,35 bar	9 bar	14 bar	7 bar	10 bar	7 bar	10 bar
3/4"	0,35 bar	7 bar	9 bar	6 bar	9 bar	6 bar	9 bar

Größe Prozessanschluss	Prozessanschluss	Durchgang	KVS-Wert	Min. Druckunterschied	Max. Differenzdruck	Spulentepe	Versorgungsspannung	Leistung	Einschaltleistung	Artikel
		mm	m ³ /h	bar	bar					
3/8" [10]	Innengewinde [BSPP]	16	2.6	0.35	16	400325-117	24V AC	6 W / 15,6 VA	34 VA	14545533
3/8" [10]	Innengewinde [BSPP]	16	2.6	0.35	10	400425-142	24V DC	9 W [heiß] - 11,2 W [kalt]		14545535

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. Druckunter- schied	Max. Differenzdruck	Spulentyp	Versorgung- sspannung	Leistung	Einschaltlei- stung	Artikel
		mm	m ³ /h	bar	bar					
3/8" [10]	Innengewinde (BSPP)	16	2.6	0.35	16	400325-117	230V AC	6 W / 15,6 VA	34 VA	14545534
1/2" [15]	Innengewinde (BSPP)	16	3.4	0.35	16	400325-101	24V AC	6 W / 15,6 VA	34 VA	14545536
1/2" [15]	Innengewinde (BSPP)	16	3.4	0.35	10	400425-142	24V DC	9 W [heiß] - 11,2 W [kalt]		14545537
1/2" [15]	Innengewinde (BSPP)	16	3.4	0.35	16	400325-118	115V AC	6 W / 15,6 VA	34 VA	14545539
1/2" [15]	Innengewinde (BSPP)	16	3.4	0.35	16	400325-117	230V AC	6 W / 15,6 VA	34 VA	14545538
3/4" [20]	Innengewinde (BSPP)	19	4.3	0.35	16	400325-101	24V AC	6 W / 15,6 VA	34 VA	14545540
3/4" [20]	Innengewinde (BSPP)	19	4.3	0.35	10	400425-142	24V DC	9 W [heiß] - 11,2 W [kalt]		14545542
3/4" [20]	Innengewinde (BSPP)	19	4.3	0.35	16	400325-117	230V AC	6 W / 15,6 VA	34 VA	14545541

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