



ASCO Magnetventil 2/2 Typ: 32208 Serie 210D Messing Innengewinde

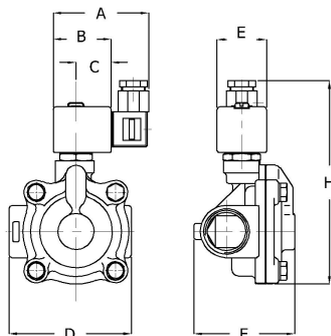
Merkmale

Serie: 210
Typ: 32208
Funktion: Normal geöffnet (NO)
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

Merkmale (2)

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

Größentabelle:



Größe	A	B	C	D	E	F	H	Gewicht
	mm	kg						
1"	91	56	33	95	50	79	165	2.1

Größe Prozessanschluss	Prozessanschluss	Durchgang	KVS-Wert	Min. Druckunterschied	Max. Differenzdruck	Spulente	Versorgungsspannung	Leistung	Einschaltleistung	Artikel
		mm	m ³ /h	bar	bar					
1" [25]	Innengewinde (BSPP)	25	5.7	0.35	16	400525-101	24V AC	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	14545546
1" [25]	Innengewinde (BSPP)	25	5.7	0.35	16	400625-142	24V DC	12 W (heiß) - 16,8 W (kalt)		14545548
1" [25]	Innengewinde (BSPP)	25	5.7	0.35	16	400525-117	230V AC	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	14545547

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