



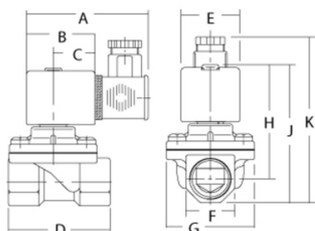
ASCO Magnetventil 2/2 Typ: 32325 Serie 238 Messing Innengewinde

Merkmale

Serie: 238
Typ: 32325
Funktion: Normal geschlossen (NC)
Strömrichtung: Vorgesteuert mit zwangsgesteuerter Membran
Max. Differenzdruck: 10 bar
Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type A
Max. Viskosität: 40 mm²/s
Material Gehäuse: Messing
Dichtung: NBR
Material Spulegehäuse: Epoxid

Merkmale (2)

Material kurzschlussring: Kupfer
Material Membran: NBR
Einschaltdauer: 100 %
Schutzgrad (IP-Wert): IP65
Nothandbedienung: Ohne
Explosionsgeschützt: Nein
SIL zertifiziert: Nein
Mediumtemperatur: Von -20 °C bis 85 °C



Conn.	Kv	Coil type	Power	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	Weight	
["]	[m ³ /hr]			[mm]	mm	[kg]									
3/8- 1/2	2,1	SPC	35020	~ 34 / 15,6 VA	81	45	27	52	39	27	37	72	85	104	0,55
3/8- 1/2	2,1	SPC	35021	<td>≥ 15,3 Watt	81	45	27	52	39	27	37	72	85	104	0,55
3/4	4,5	SPC	35020	~ 34 / 15,6 VA	81	45	27	67	39	32	58	76	92	111	0,7
3/4	4,5	SPC	35021	<td>≥ 15,3 Watt	81	45	27	67	39	32	58	76	92	111	0,7
1	10	SPC	35021	~ 30 / 22,5 VA	81	45	27	86	39	41	73	92	112	131	1,3
1	10	SPC	35021	<td>≥ 15,3 Watt	81	45	27	86	39	41	73	92	112	131	1,3

Conn.	Orifice	dP Min.	Max. differential pressure					
			Air/gas		Water		Light oil	
			[=DC]	[~AC]	[=DC]	[~AC]	[=DC]	[~AC]
["]	[mm]	[bar]						
3/8	12,5	0	-	-	10	10	-	-
1/2	12,5	0	-	-	10	10	-	-
3/4	19	0	-	-	10	10	-	-
1	25	0	-	-	10	10	-	-

Medium temperature: -20°
 C tot 85°C

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

PR3881290975860761_DE_03.05.2024

Conn.	Orifice	dP Min.	Max. differential pressure					
			Air/gas		Water		Light oil	
			[=DC]	[~AC]	[=DC]	[~AC]	[=DC]	[~AC]
Ambient temperature: -20° C tot 50°C								

Größe Prozessanschluss	Prozessanschluss	Durchgang	KVS-Wert	Min. Druckunterschied	Spulentyp	Versorgungsspannung	Leistung	Einschaltleistung	Umgebungstemperatur	Artikel
		mm	m³/h	bar						
1/2" [15]	Innengewinde [BSPP]	12.5	2.1	0	400325-101	24V AC	6 W / 15,6 VA	34 VA	Von -20 °C bis 75 °C	16985674
1/2" [15]	Innengewinde [BSPP]	12.5	2.1	0	400325-242	24V DC	9,5 W [heiß] - 15,3 W [kalt]		Von -20 °C bis 50 °C	16985667
1/2" [15]	Innengewinde [BSPP]	12.5	4.2	0	400325-242	24V DC	9,5 W [heiß] - 15,3 W [kalt]		Von -20 °C bis 50 °C	16985643
1/2" [15]	Innengewinde [BSPP]	12.5	4.2	0	400325-117	230V AC	6 W / 15,6 VA	34 VA	Von -20 °C bis 75 °C	16985650
1/2" [15]	Innengewinde [BSPP]	12.5	2.1	0	400325-117	230V AC	6 W / 15,6 VA	34 VA	Von -20 °C bis 75 °C	16985681
1" [25]	Innengewinde [BSPP]	25	10	0	400325-201	24V AC	9 W / 22,5 VA	30 VA	Von -20 °C bis 50 °C	16985597
1" [25]	Innengewinde [BSPP]	25	10	0	400325-242	24V DC	9,5 W [heiß] - 15,3 W [kalt]		Von -20 °C bis 50 °C	16985580
1" [25]	Innengewinde [BSPP]	25	10	0	400325-217	230V AC	9 W / 22,5 VA	30 VA	Von -20 °C bis 50 °C	16985605
3/4" [20]	Innengewinde [BSPP]	19	4.5	0	400325-101	24V AC	6 W / 15,6 VA	34 VA	Von -20 °C bis 75 °C	16985629
3/4" [20]	Innengewinde [BSPP]	19	4.5	0	400325-242	24V DC	9,5 W [heiß] - 15,3 W [kalt]		Von -20 °C bis 50 °C	16985612
3/4" [20]	Innengewinde [BSPP]	19	4.5	0	400325-117	230V AC	6 W / 15,6 VA	34 VA	Von -20 °C bis 75 °C	16985636
3/8" [10]	Innengewinde [BSPP]	12.5	2.1	0	400325-242	24V DC	9,5 W [heiß] - 15,3 W [kalt]		Von -20 °C bis 50 °C	16985698
3/8" [10]	Innengewinde [BSPP]	12.5	2.1	0	400325-117	230V AC	6 W / 15,6 VA	34 VA	Von -20 °C bis 75 °C	16985706

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)