



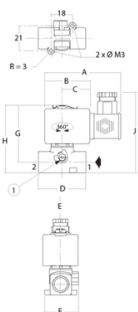
ASCO Magnetventil 2/2 Fig. 32000 Serie 256 Messing Innengewinde

Merkmale

Serie: 256
Typ: 32000
Ausführung: Magnetventil zweiwege
Spulentyp: SPC22 35008
Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type B
Mit Stecker: Ja
Leistung: 6,9 W W
Durchgang: 4 mm

Merkmale (2)

KVS-Wert: 0.33 m³/h
Min. Druckunterschied: 0 bar
Material kurzschlussring: Kupfer
Einschaltdauer: 100 %
Nothandbedienung: Schraubendreher



Conn. ["]	Coil type	Power	A [mm]	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	Weight [kg]
1/8	SPC22 35008	~ 12 / 6 VA	57,5	27,5	16,5	33	22	26	46	53	69	0,158
1/8	SPC22 35008	= 5,5 Watt	57,5	27,5	16,5	33	22	26	46	53	69	0,158
1/4	SPC22 35008	~ 12 / 6 VA	57,5	27,5	16,5	40	22	29	48	57	76	0,18
1/4	SPC22 35008	= 5,5 Watt	57,5	27,5	16,5	40	22	29	48	57	76	0,18
1/4	SPC 35011	~ 10,4 / 6 VA	73	38	23,3	40	29,7	29	48	57	78,5	0,235
1/4	SPC 35011	= 7,0 Watt	73	38	23,3	40	29,7	29	48	57	78,5	0,235

1= Two M3 mounting holes, min. 3mm deep

2= Emergency manual

Conn. ["]	Orifice [mm]	Coil type	dP Min. [bar]	Max. differential pressure					
				Air/gas (=DC)	Water (~AC)	Light oil (=DC)	Water (~AC)	Light oil (=DC)	
1/8	1,2	SPC22 35008	0	20	28	20	28	20	28
1/8	1,6	SPC22 35008	0	12	20	12	20	12	20

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)

Conn.	Orifice	Coil type	dP Min.	Max. differential pressure					
				Air/gas		Water	Light oil		
				[=DC]	[~AC]	[=DC]	[~AC]	[=DC]	[~AC]
1/8	2	SPC22 35008	0	6	15	6	15	6	15
1/8	2,4	SPC22 35008	0	4	12	4	12	4	12
1/4	1,6	SPC22 35008	0	12	20	12	20	12	20
1/4	1,6	SPC 35011	0	15	20	15	20	15	20
1/4	2,4	SPC22 35008	0	4	12	4	12	4	12
1/4	2,4	SPC 35011	0	8	15	8	15	8	15
1/4*	4	SPC 35011	0	2	5	2	5	2	5
1/4*	5	SPC 35011	0	1	3	1	3	1	3
Medium temperature: -10°C tot 100° C									
Ambient temperatur: -10°C tot 60°C									
* Without emergency manual									

Prozessanschluss	Abmessungen Prozessanschluss	Funktion	Strömrichtung	Versorgungsspannung	Frequenz	Material Gehäuse	Artikel
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16987896
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16987865
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16987911
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16987935
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	24V DC		Messing	16987858
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	24V DC		Messing	16987889
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	24V DC		Messing	16987904
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16987942
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16987841
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16987928
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16987872
Innengewinde (BSPP)	1/8" [6]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16988015
Innengewinde (BSPP)	1/8" [6]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16987966
Innengewinde (BSPP)	1/8" [6]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	24V DC		Messing	16988039
Innengewinde (BSPP)	1/8" [6]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	24V DC		Messing	16987980
Innengewinde (BSPP)	1/8" [6]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	24V DC	50/60Hz	Messing	16987959
Innengewinde (BSPP)	1/8" [6]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	24V DC	50/60Hz	Messing	16988008
Innengewinde (BSPP)	1/8" [6]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16988022
Innengewinde (BSPP)	1/8" [6]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16987973

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)

Prozessanschluss	Abmessungen Prozessanschluss	Funktion	Strömrichtung	Versorgungsspannung	Frequenz	Material Gehäuse	Artikel
Innengewinde (BSPP)	1/8" (6)	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16988046
Innengewinde (BSPP)	1/8" (6)	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16987997

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)