



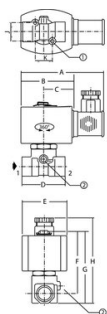
ASCO Magnetventil 2/2 Fig. 32008 Serie 262 Messing Innengewinde

Merkmale

Serie: 262
Typ: 32008
Ausführung: Magnetventil zweiwege
Spulentyp: SPC 35365
Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type A
Mit Stecker: Ja
Leistung: 8,1 W W
Durchgang: 7.1 mm
KVS-Wert: 0.76 m³/h

Merkmale (2)

Min. Druckunterschied: 0 bar
Werkstoffqualität: Messing
Material kurzschlussring: Kupfer
Einschaltdauer: 100 %
Nothandbedienung: Ohne



Conn. ["]	Coil type	Power	A [mm]	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	Weight [kg]
1/8	SPC	35350 ~ 30 / 16 VA, 8,1 Watt	91	51	30	30	43	62	71	88	18	15	0,3
1/8	SPC	35353 =10,6 Watt	91	51	30	30	43	62	71	88	18	15	0,3
1/4	SPC	35350 ~ 30 / 16 VA, 8,1 Watt	91	51	30	40	43	65	75	92	22	22	0,42
1/4	SPC	35351 ~ 45 / 20 VA, 11,1 Watt	91	51	30	40	43	65	75	92	22	22	0,42
1/4	SPC	35353 =10,6 Watt	91	51	30	40	43	65	75	92	22	22	0,42
1/4	SPC	35354 =18,6 Watt	91	51	30	40	43	65	75	92	22	22	0,42
1/4	SPC	35360 ~50 / 25 VA, 10,1 Watt	95	57	33	40	50	69	78	96	22	22	0,6
1/4	SPC	35361 ~70 / 40 VA, 17,1 Watt	95	57	33	40	50	69	78	96	22	22	0,6
1/4	SPC	35364 =11,6 Watt	95	57	33	40	50	69	78	96	22	22	0,6
1/4	SPC	35365 =22,6 Watt	95	57	33	40	50	69	78	96	22	22	0,6
3/8	SPC	35360 ~50 / 25 VA, 10,1 Watt	95	57	33	48	50	69	80	107	21	19	0,63
3/8	SPC	35361 ~70 / 40 VA, 17,1 Watt	95	58	33	48	50	69	80	107	21	19	0,63
3/8	SPC	35364 =11,6 Watt	95	57	33	48	50	69	80	107	21	19	0,63

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 1/4

PR1453806444044_DE_21.10.2021

Conn. ["]	Coil type	Power	A [mm]	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	Weight [kg]	
3/8	SPC	35365	≈22,6 Watt	95	57	33	48	50	69	80	107	21	19	0,63
1= Two M5 mounting holes, min. 6mm deep														
2= Emergency manual operation, optional														

Conn. ["]	Orifice [mm]	Coil type	dP Min. [bar]	Max. differential pressure							
				Air/gas		Water		Light oil			
				[~AC]	[=DC]	[~AC]	[=DC]	[~AC]	[=DC]		
		[~AC]	[=DC]		[bar]	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]
1/8	2,4	SPC 35350	SPC 35353	0	25	14	22	10	13	10	
1/8	3,2	SPC 35350	SPC 35353	0	12	8	12	6,5	8	6	
1/4	1,2	SPC 35350	SPC 35353	0	51	51	51	41	50	34	
1/4 *	1,2	SPC 35360	SPC 35364	0	103	68	103	66	103	58	
1/4	2,4	SPC 35350	SPC 35353	0	25	14	22	10	11	10	
1/4	2,4	SPC 35360	SPC 35364	0	40	16	28	16	28	15	
1/4	3,2	SPC 35350	SPC 35353	0	12	8	12	6,5	6	5,5	
1/4	3,2	SPC 35360	SPC 35364	0	23	7,5	20	7	14	6,5	
1/4	4	SPC 35360	SPC 35364	0	14	3,5	13	3,5	10	3,5	
1/4	5,6	SPC 35350	SPC 35353	0	3,5	2	3,5	2	2,5	1,9	
1/4	5,6	SPC 35360	SPC 35364	0	6,5	2	6,5	2	6,5	2	
1/4	7,1	SPC 35350	SPC 35353	0	2	1,6	2	1,5	2	1,3	
1/4	7,1	SPC 35360	SPC 35364	0	4	1,5	5	1,5	4	1,3	
3/8	4	SPC 35360	SPC 35364	0	14	3,5	12	3,5	6,5	3	
3/8	5,6	SPC 35360	SPC 35364	0	6,5	2	5,5	2	4,5	2	
3/8	5,6	SPC 35361	SPC 35365	0	8,5	4	6,5	4	6,5	4	
3/8	7,1	SPC 35361	SPC 35365	0	6,5	3	5,5	3	4,5	3	
Medium temperature: -25°C tot 80°C											
Ambient temperature: -25°C tot 55°C											
*Disc seal of UR. Medium temperature: 0°C tot 60°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)

Prozessanschluss	Abmessungen Prozessanschluss	Funktion	Strömrichtung	Versorgungsspannung	Frequenz	Material Gehäuse	Artikel
							16985061
	1/4" [8]						16985078
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]		24V AC	50/60Hz	Messing	16987803
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]		24V DC	50/60Hz	Messing	16987795
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]		230V AC	50/60Hz	Messing	16987810
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16987524
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16987702
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16987726
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16987649
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16987771
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16987618
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16987447
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16987670
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16987586
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16987834
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16987555
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V DC		Messing	16987663
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V DC		Messing	16987548
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V DC		Messing	16987579
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V DC		Messing	16987694
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V DC	50/60Hz	Messing	16987517
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V DC	50/60Hz	Messing	16987430
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V DC	50/60Hz	Messing	16987740
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V DC	50/60Hz	Messing	16987764
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V DC	50/60Hz	Messing	16987827
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V DC	50/60Hz	Messing	16987632
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	24V DC	50/60Hz	Messing	16987601
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16987454
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16987757
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16987733
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16987625
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16987687
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16987788
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16987593
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16987562
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen [NC]	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16987531

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)	1/4" [8]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16987719
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16987656
Innengewinde (BSPP)	1/8" [6]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16987485
Innengewinde (BSPP)	1/8" [6]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	24V DC		Messing	16987461
Innengewinde (BSPP)	1/8" [6]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	115V AC	50/60Hz	Messing	16987478
Innengewinde (BSPP)	1/8" [6]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16987492
Innengewinde (BSPP)	3/8" [10]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16987500

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)