



ASCO Magnetventil 2/2 Fig. 32009 Serie 262 Edelstahl Innengewinde

Merkmale

Serie: 262

Typ: 32009

Ausführung: Magnetventil zweiwege

Spulentyp: SPC 35364

Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type A

Mit Stecker: Ja

Leistung: 8,1 W W

Durchgang: 5,6 mm

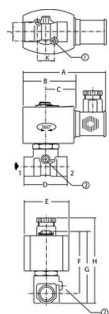
KVS-Wert: 0,63 m³/h

Min. Druckunterschied: 0 bar

Material kurzschlussring: Silber

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 1/3

PR1453806444042_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, optional													

Conn. ["]	Orifice [mm]	Coit type		dP Min. [bar]	Max. differential pressure								
					Air/gas		Water		Light oil				
					[~AC]	[=DC]	[=DC]	[~AC]	[~AC]	[=DC]			
		[~AC]	[=DC]		[bar]	[bar]	[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			
43680	5,6	SPC 35360	SPC 35364	0	6,5	2	5,5	2	4,5	2			
43680	5,6	SPC 35361	SPC 35365	0	8,5	4	6,5	4	6,5	4			
43680	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
				24V AC	50/60Hz	Edelstahl	16987182
	1/4" [8]			24V AC	50/60Hz	Edelstahl	16987384
	1/4" [8]			24V AC	50/60Hz	Edelstahl	16987339
	1/4" [8]			24V DC	50/60Hz	Edelstahl	16987322
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]			24V DC	50/60Hz	Edelstahl	16987353
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]			230V AC	50/60Hz	Edelstahl	16987360
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]		Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Edelstahl	16987346
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	Normal geschlossen (NC)		230V AC	50/60Hz	Edelstahl	16987391
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Edelstahl	16987276
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Edelstahl	16987252
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Edelstahl	16987409
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	24V DC		Edelstahl	16987308
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	24V DC		Edelstahl	16987269
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	24V DC		Edelstahl	16987377
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	24V DC		Edelstahl	16987290
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Edelstahl	16987283
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Edelstahl	16987416
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Edelstahl	16987315
Innengewinde (NPT)	1/8" [6]	Normal geschlossen (NC)		230V AC	50/60Hz	Edelstahl	16987423
Innengewinde (BSPP)	3/8" [10]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Edelstahl	16987207
Innengewinde (BSPP)	3/8" [10]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	24V AC	50/60Hz	Edelstahl	16987238
Innengewinde (BSPP)	3/8" [10]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	24V DC		Edelstahl	16987199
Innengewinde (BSPP)	3/8" [10]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	24V DC		Edelstahl	16987221
Innengewinde (BSPP)	3/8" [10]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Edelstahl	16987245
Innengewinde (BSPP)	3/8" [10]	Normal geschlossen (NC)	Direkt wirkend	230V AC	50/60Hz	Edelstahl	16987214

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)