



ASC0 Magnetventil 2/2 Typ: 32009 Serie 262 Edelstahl Innengewinde

Merkmale

Serie: 262K

Typ: 32009

Funktion: Normal geschlossen (NC)

Strömrichtung: Direkt wirkend

Min. Druckunterschied: 0 bar

Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type A

Max. Viskosität: 65 mm²/s

Material Gehäuse: Edelstahl

Merkmale (2)

Material Spulegehäuse: Epoxid

Material kurzschlussring: Silber

Einschaltdauer: 100 %

Schutzgrad (IP-Wert): IP65

Explosionsgeschützt: Nein

SIL zertifiziert: Nein

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	<td>≥ 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	<td>≥ 10,6 Watt	91	51	30	40	43	65	75	92	22	22	0,42
1/4	SPC	35354	<td>≥ 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	<td>≥ 11,6 Watt	95	57	33	40	50	69	78	96	22	22	0,6
1/4	SPC	35365	<td>≥ 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	<td>≥ 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

Conn.	Coil type	Power	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	Weight	
["]			[mm]	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	[kg]	
3/8	SPC	35365	<td≥ 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	Coit type	dP Min.	Max. differential pressure						
					Air/gas	Water	Light oil			
					[~AC]	[=DC]	[~AC]	[=DC]	[~AC]	[=DC]
["]	[mm]	[~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
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 temperatur-e: -25°C tot 80°C										
Ambient temperatur-: -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)

Größe Prozessans- chluss	Prozessans- chluss	Durchgang	KVS-Wert	Max. Differenzdruck	Spulentyp	Versorgung- sspannung	Leistung	Einschaltlei- stung	Dichtung	Artikel
		mm	m³/h	bar						
1/4" [8]	Innengewinde (NPT)	2.4	0.18	22	238213-006	24V AC	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	11815091
1/4" [8]	Innengewinde (NPT)	2.4	0.18	10	238613-006	24V DC	7.7 W (heiß) - 10.6 W (kalt)		FPM (FKM)	12451957
1/4" [8]	Innengewinde (BSPP)	2.4	0.18	16	238613-006	24V DC	8.5 W (heiß) - 11.6 W (kalt)		NBR	12763765
1/4" [8]	Innengewinde (BSPP)	2.4	0.18	16	238613-006	24V DC	8.5 W (heiß) - 11.6 W (kalt)		NBR	13416040
1/4" [8]	Innengewinde (NPT)	2.4	0.18	22	238213-059	230V AC	8.1 W / 16 VA	30 VA	FPM (FKM)	12451955
1/4" [8]	Innengewinde (BSPP)	2.4	0.18	28	SPC 238613-059	230V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	13416039
1/4" [8]	Innengewinde (NPT)	3.2	0.3	12	238213-006	24V AC	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	13416041
1/4" [8]	Innengewinde (BSPP)	3.2	0.3	20	238613-006	24V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	13416042
1/4" [8]	Innengewinde (BSPP)	3.2	0.3	7	238613-006	24V DC	8.5 W (heiß) - 11.6 W (kalt)		NBR	13416064
1/4" [8]	Innengewinde (NPT)	3.2	0.3	12	238213-059	230V AC	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	12946309
1/4" [8]	Innengewinde (BSPP)	3.2	0.3	20	SPC 238613-059	230V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	13416063
1/4" [8]	Innengewinde (BSPP)	5.6	0.63	6.5	238613-006	24V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	13416074
1/4" [8]	Innengewinde (NPT)	5.6	0.63	2	238613-006	24V DC	8.5 W (heiß) - 11.6 W (kalt)		FPM (FKM)	11815095
1/8" [6]	Innengewinde (NPT)	3.2	0.3	12	238213-059	230V AC	8.1 W / 16 VA	30 VA	FPM (FKM)	12251096
3/8" [10]	Innengewinde (BSPP)	4	0.45	12	238613-006	24V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	13416065
3/8" [10]	Innengewinde (BSPP)	4	0.45	3.5	238613-006	24V DC	8.5 W (heiß) - 11.6 W (kalt)		NBR	13416067
3/8" [10]	Innengewinde (BSPP)	4	0.45	12	SPC 238613-059	230V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	13416066
3/8" [10]	Innengewinde (BSPP)	5.6	0.63	26	238613-006	24V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	13416068
3/8" [10]	Innengewinde (BSPP)	5.6	0.63	17	238613-006	24V DC	8.5 W (heiß) - 11.6 W (kalt)		NBR	13416070
3/8" [10]	Innengewinde (BSPP)	5.6	0.63	26	SPC 238613-059	230V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	13416069

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 3/3