



ASCO Magnetventil 2/2 Typ: 32008 Serie 262K Messing Innengewinde

Merkmale

Serie: 262K

Typ: 32008

Funktion: Normal geschlossen (NC)

Strömrichtung: Direkt wirkend

Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type A

Material Gehäuse: Messing

Material Spulegehäuse: Epoxid

Material kurzschlussring: Kupfer

Einschaltdauer: 100 %

Schutzgrad (IP-Wert): IP65

Explosionsschutz: Nein

SIL zertifiziert: Nein

Anwendung

- Wasser.
- Neutrale Gase.
- Hydrauliköl.

Technische Informationen

- Umbau von Wechsel- auf Gleichspannungsspule möglich.
- Ansprechzeit 5 - 25 ms.
- Medientemperatur NBR: -25 °C bis 80 °C.
- Medientemperatur UR: 0 °C bis 60 °C.
- Medientemperatur FPM: -15 °C bis 100 °C.
- Medientemperatur EPDM: 0 °C bis 100 °C.
- Umgebungstemperatur: -25 °C bis 55 °C.

Optionen

- Dichtung FPM, EPDM, PTFE oder CR.
- Prozessanschluss in NPT.
- Manuelle Notbedienung.
- Sonstige Netzspannung.
- Explosionssichere Ausführung gemäß ATEX und IEC-EX.
- Ausführung Sauerstoff Öl- und fettfrei.

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

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

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	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
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 operation, optionel														

Conn. ["]	Orifice [mm]	Coil type	dP Min. [bar]	Max. differential pressure						
				Air/gas		Water		Light oil		
				[~AC]	[=DC]	[~AC]	[=DC]	[~AC]	[=DC]	
1/8	2,4	SPC 35350	0	25	14	22	10	13	10	
1/8	3,2	SPC 35350	0	12	8	12	6,5	8	6	
1/4	1,2	SPC 35350	0	51	51	51	41	50	34	
1/4 *	1,2	SPC 35360	0	103	68	103	66	103	58	
1/4	2,4	SPC 35350	0	25	14	22	10	11	10	
1/4	2,4	SPC 35360	0	40	16	28	16	28	15	
1/4	3,2	SPC 35350	0	12	8	12	6,5	6	5,5	
1/4	3,2	SPC 35360	0	23	7,5	20	7	14	6,5	
1/4	4	SPC 35360	0	14	3,5	13	3,5	10	3,5	
1/4	5,6	SPC 35350	0	3,5	2	3,5	2	2,5	1,9	
1/4	5,6	SPC 35360	0	6,5	2	6,5	2	6,5	2	
1/4	7,1	SPC 35350	0	2	1,6	2	1,5	2	1,3	
1/4	7,1	SPC 35360	0	4	1,5	5	1,5	4	1,3	
3/8	4	SPC 35360	0	14	3,5	12	3,5	6,5	3	
3/8	5,6	SPC 35360	0	6,5	2	5,5	2	4,5	2	
3/8	5,6	SPC 35361	0	8,5	4	6,5	4	6,5	4	
3/8	7,1	SPC 35361	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