



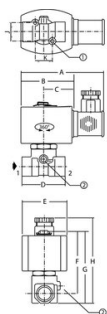
ASCO Magneetafsluiter 2/2 Type: 32009 serie 262 roestvaststaal binnendraad

Toepassingsgebied

- Licht agressieve gasen en vloeistoffen.

Bijzonderheden

- Ombouw mogelijk tussen wissel- en gelijkspanningspoel.



Kenmerken

Serie: 262

Type: 32009

Functie: Normaal gesloten (NC)

Werking: Direct werkend

Min. drukverschil: 0 bar

Elektrische aansluiting: Stekker EN 175301-803 type A

Max. viscositeit: 65 mm²/s

Materiaal huis: Roestvaststaal (RVS)

Kenmerken [2]

Materiaal spoelbehuizing: Epoxy

Materiaal kortsluitring: Zilver

Inschakelduur: 100 %

Beschermingsgraad (IP-waarde): IP65

Explosieveilig: Nee

SIL gecertificeerd: Nee

Aansl. ["]	Spoeltype	Vermogen	A [mm]	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	Gewicht [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

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Aansl. ["]	Spoeltype	Vermogen	A [mm]	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	Gewicht [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= Twee M5 bevestigingsgaten, min. 6mm diep

2= Noodhandbediening, optioneel

Aansl. ["]	Doorlaat [mm]	Spoeltype [~AC]	dP Min. [=DC] [bar]	Max. toelaatbaar drukverschil						
				Lucht/gassen [~AC] [bar]	Water [=DC] [bar]	Lichte olie [~AC] [bar]		[=DC] [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 temperatuur: -25°C tot 80°C

Maat procesaansluiting	Procesaansluiting	Doorlaat mm	Kvs-waarde m³/h	Max. drukverschil bar	Spoeltype	Voedingsspanning	Vermogen	Inschakelvermogen	Afdichting	Artikel
1/4" [8]	Binnendraad (NPT)	2.4	0.18	22	238213-006	24V AC	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	11815091

Maat procesaansluiting	Procesaansluiting	Doorlaat	Kvs-waarde	Max. drukverschil	Spoeltype	Voedingsspanning	Vermogen	Inschakelvermogen	Afdichting	Artikel
		mm	m ³ /h	bar						
1/4" (8)	Binnendraad (NPT)	2.4	0.18	10	238613-006	24V DC	7,7 W (warm) - 10,6 W (koud)		FPM (FKM)	12451957
1/4" (8)	Binnendraad (BSPP)	2.4	0.18	16	238613-006	24V DC	8,5 W (heet) - 11,6 W (koud)		NBR	12763765
1/4" (8)	Binnendraad (BSPP)	2.4	0.18	16	238613-006	24V DC	8,5 W (heet) - 11,6 W (koud)		NBR	13416040
1/4" (8)	Binnendraad (NPT)	2.4	0.18	22	238213-059	230V AC	8.1 W / 16 VA	30 VA	FPM (FKM)	12451955
1/4" (8)	Binnendraad (BSPP)	2.4	0.18	28	SPC 238613-059	230V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	13416039
1/4" (8)	Binnendraad (NPT)	3.2	0.3	12	238213-006	24V AC	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	13416041
1/4" (8)	Binnendraad (BSPP)	3.2	0.3	20	238613-006	24V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	13416042
1/4" (8)	Binnendraad (BSPP)	3.2	0.3	7	238613-006	24V DC	8,5 W (heet) - 11,6 W (koud)		NBR	13416064
1/4" (8)	Binnendraad (NPT)	3.2	0.3	12	238213-059	230V AC	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	12946309
1/4" (8)	Binnendraad (BSPP)	3.2	0.3	20	SPC 238613-059	230V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	13416063
1/4" (8)	Binnendraad (BSPP)	5.6	0.63	6.5	238613-006	24V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	13416074
1/4" (8)	Binnendraad (NPT)	5.6	0.63	2	238613-006	24V DC	8,5 W (heet) - 11,6 W (koud)		FPM (FKM)	11815095
1/8" (6)	Binnendraad (NPT)	3.2	0.3	12	238213-059	230V AC	8.1 W / 16 VA	30 VA	FPM (FKM)	12251096
3/8" (10)	Binnendraad (BSPP)	4	0.45	12	238613-006	24V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	13416065
3/8" (10)	Binnendraad (BSPP)	4	0.45	3.5	238613-006	24V DC	8,5 W (heet) - 11,6 W (koud)		NBR	13416067
3/8" (10)	Binnendraad (BSPP)	4	0.45	12	SPC 238613-059	230V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	13416066
3/8" (10)	Binnendraad (BSPP)	5.6	0.63	26	238613-006	24V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	13416068
3/8" (10)	Binnendraad (BSPP)	5.6	0.63	17	238613-006	24V DC	8,5 W (heet) - 11,6 W (koud)		NBR	13416070
3/8" (10)	Binnendraad (BSPP)	5.6	0.63	26	SPC 238613-059	230V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	13416069

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.