



## ASCO Magneetafsluiter 2/2 Type: 32010 serie 262 messing binnendraad

### Toepassingsgebied

- Neutrale gasen en vloeistoffen zoals gas, water en hydraulische olie.

### Bijzonderheden

- Ombouw mogelijk tussen wissel- en gelijkspanningspoel.

### Kenmerken

**Serie:** 262K

**Type:** 32010

**Functie:** Normaal open (NO)

**Werking:** Direct werkend

**Elektrische aansluiting:** Stekker EN 175301-803 type A

**Max. viscositeit:** 65 mm<sup>2</sup>/s

**Materiaal huis:** Messing

**Afdichting:** NBR

**Materiaal spoelbehuizing:** Epoxy

**Materiaal kortsluitring:** Koper

**Inschakelduur:** 100 %

### Kenmerken [2]

**Beschermingsgraad (IP-waarde):** IP65

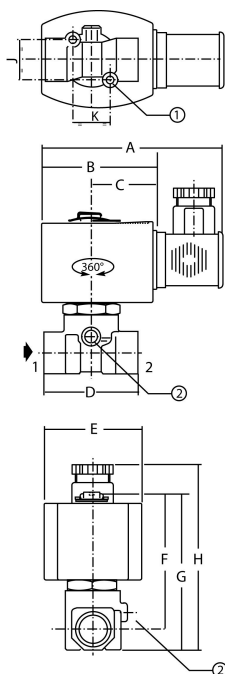
**Noodhandbediening:** Geen

**Explosieveilig:** Nee

**SIL gecertificeerd:** Nee

**Mediumtemperatuur:** Van -25 °C tot 80 °C

**Omgevingstemperatuur:** Van -25 °C tot 55 °C



### Maattabel:

Doorlaat	Maat	A	B	C	D	E	F	G	H
mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1.2	1/4"	88	51	30	30	43	65	75	92
2.4	1/4"	88	51	30	30	43	65	75	92
3.2	1/4"	88	51	30	30	43	65	75	92
5.6	1/4"	88	51	30	30	43	65	75	92

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.

Maat procesaansluiting	Procesaansluiting	Doorlaat	Kvs-waarde	Min. drukverschil	Max. drukverschil	Spoeltype	Voedingsspanning	Vermogen	Inschakelvermogen	Artikel
		mm	m <sup>3</sup> /h	bar	bar					
1/4" (8)	Binnendraad (BSPP)	1.2	0.05	0	38	238613-006	24V DC	8.5 W (heet) - 11.6 W (koud)		12253018
1/4" (8)	Binnendraad (BSPP)	1.2	0.05	0	51	SPC 238613-059	230V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	11532093
1/4" (8)	Binnendraad (BSPP)	2.4	0.18	0	15	238613-006	24V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	13409291
1/4" (8)	Binnendraad (BSPP)	2.4	0.18	0	9	238613-006	24V DC	8.5 W (heet) - 11.6 W (koud)		12675170
1/4" (8)	Binnendraad (BSPP)	2.4	0.18	0	15	SPC 238613-059	230V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	12673338
1/4" (8)	Binnendraad (BSPP)	3.2	0.3	0	10	238613-006	24V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	11489149
1/4" (8)	Binnendraad (BSPP)	3.2	0.3	0	6.5	238613-006	24V DC	8.5 W (heet) - 11.6 W (koud)		11489150
1/4" (8)	Binnendraad (BSPP)	3.2	0.3	0	10	SPC 238613-059	230V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	11489148
1/4" (8)	Binnendraad (BSPP)	5.6	0.72	0	3	238613-006	24V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	11489152
1/4" (8)	Binnendraad (BSPP)	5.6	0.72	0	1.7	238613-006	24V DC	8.5 W (heet) - 11.6 W (koud)		11343970
1/4" (8)	Binnendraad (BSPP)	5.6	0.72	0	3	SPC 238613-059	230V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	11489151

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.