



ASCO Magneetafsluiter 2/2 Type: 32008 serie 262K messing binnendraad

Kenmerken

Serie: 262K
Type: 32008
Procesaansluiting: Binnendraad (BSPP)
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: Messing
Materiaal spoelbehuizing: Epoxy
Materiaal kortsluitring: Koper
Inschakelduur: 100 %
Beschermingsgraad (IP-waarde): IP65
Noodhandbediening: Geen
Explosie veilig: Nee
SIL gecertificeerd: Nee

Toepassing

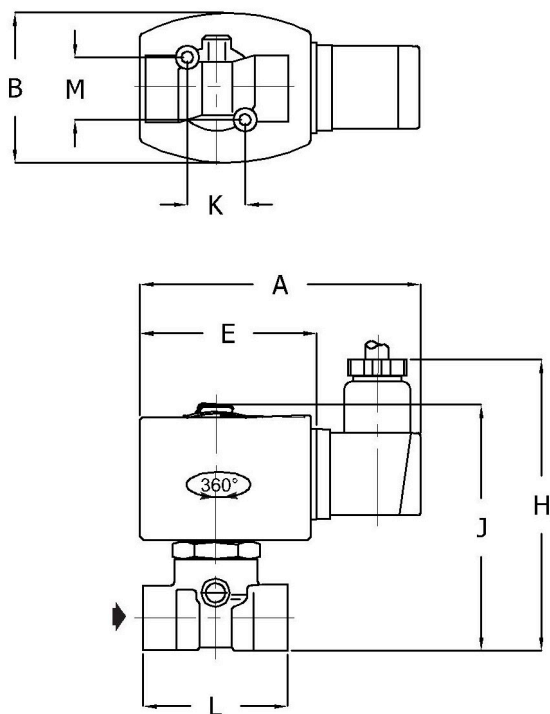
- Water.
- Neutrale gassen.
- Hydraulische olie.

Technische informatie

- Ombouw mogelijk tussen wissel- en gelijkspanningspoel.
- Reactietijd 5 - 25 ms.
- Medium temperatuur NBR: -25 °C tot 80 °C.
- Medium temperatuur UR: 0 °C tot 60 °C.
- Medium temperatuur FPM: -15 °C tot 100 °C.
- Medium temperatuur EPDM: 0 °C tot 100 °C.
- Omgevingstemperatuur: -25 °C tot 55 °C.

Opties

- Afdichting FPM, EPDM, PTFE of CR.
- Procesaansluiting in NPT.
- Noodhandbediening.
- Andere voedingspanning.
- Explosie veilige uitvoering volgens ATEX en IEC-EX.
- Uitvoering zuurstof olie- en vetvrij.



Maattabel:

Type	Maat	A	B	E	H	J	K	L	Gewicht
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
G262K002-	1/8"	88	43	51	88	71	15	30	0.3
E262K019-	1/4"	88	43	51	92	75	22	40	0.42
E262K200-	1/4"	95	50	57	96	78	22	40	0.6
E262K020-	1/4"	88	43	51	92	75	22	40	0.42
E262K108-	1/4"	95	50	57	96	78	22	40	0.6
E262K022-	1/4"	88	43	51	92	75	22	40	0.42
E262K232-	1/4"	95	50	57	96	78	22	40	0.6
E262K202-	1/4"	95	50	57	96	78	22	40	0.6
E262K208-	1/4"	95	50	57	96	78	22	40	0.6
E262K013-	1/4"	88	43	51	92	75	22	40	0.42
E262K090-	1/4"	88	43	51	92	75	22	40	0.42
E262K212-	1/4"	95	50	57	96	78	22	40	0.6
E262K210-	1/4"	95	50	57	96	78	22	40	0.6
E263K206-	3/8"	95	50	57	107	80	19	48	0.6

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.

Type	Maat	Orifice mm	Tabel maximum drukverschil - dP max.					
			Lucht		Water		Olie	
			V AC bar	V DC bar	V AC bar	V DC bar	V AC bar	V DC bar
G262K002-	1/8" BSPP	3.2	12	8	12	6.5	8	6
E262K019-	1/4" BSPP	1.2	51	51	51	41	50	34
E262K200-	1/4" BSPP	1.2	103	68	103	66	103	58
E262K020-	1/4" BSPP	2.4	25	14	22	10	11	10
E262K108-	1/4" BSPP	2.4	40	16	28	16	28	15
E262K022-	1/4" BSPP	3.2	12	8	12	6.5	6	5.5
E262K232-	1/4" BSPP	3.2	23	7.5	20	7	14	6.5
E262K202-	1/4" BSPP	4	14	3.5	13	3.5	10	3.5
E262K013-	1/4" BSPP	5.6	3.5	2	3.5	2	3.5	1.9
E262K208-	1/4" BSPP	5.6	6.5	2	6.5	2	6.5	2
E262K090-	1/4" BSPP	7.1	2	1.6	2	1.5	2	1.3
E262K212-	1/4" BSPP	7.1	6	3	6	3	6	3
E262K210-	1/4" BSPP	7.1	4	1.5	5	1.5	4	1.3

Maat procesaansluiting	Doorlaat mm	Kvs-waarde m ³ /h	Max. drukverschil bar	Spoeltype	Voedingssp- anning	Vermogen	Inschakelver- mogen	Afdichting	Mediumtem- peratuur	Artikel
1/8" [6]	3.2	0.3	12	238213-006	24V AC	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	Van -25 °C tot 80 °C	12159933
1/8" [6]	3.2	0.3	6.5	238613-006	24V DC	7,7 W [warm] - 10,6 W [koud]		NBR	Van -25 °C tot 80 °C	12159947
1/8" [6]	3.2	0.3	12	238213-033	115V AC	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	Van -25 °C tot 80 °C	13414387
1/8" [6]	3.2	0.3	12	238213-059	230V AC	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	Van -25 °C tot 80 °C	12159940
1/4" [8]	1.2	0.05	51	238213-006	24V AC	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	Van -25 °C tot 80 °C	12451908
1/4" [8]	1.2	0.05	103	238613-006	24V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	UR	Van 0 °C tot 60 °C	11386750
1/4" [8]	1.2	0.05	41	238613-006	24V DC	7,7 W [warm] - 10,6 W [koud]		NBR	Van -25 °C tot 80 °C	12451909
1/4" [8]	1.2	0.05	66	238613-006	24V DC	8.5 W [heet] - 11.6 W [koud]		UR	Van 0 °C tot 60 °C	13414373
1/4" [8]	1.2	0.05	51	238213-059	230V AC	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	Van -25 °C tot 80 °C	12451907
1/4" [8]	1.2	0.05	103	238613-059	230V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	UR	Van 0 °C tot 60 °C	13414362
1/4" [8]	2.4	0.18	22	238213-006	24V AC	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	Van -25 °C tot 80 °C	11423606
1/4" [8]	2.4	0.18	10	238613-006	24V DC	7,7 W [warm] - 10,6 W [koud]		NBR	Van -25 °C tot 80 °C	11369683
1/4" [8]	2.4	0.18	16	238613-006	24V DC	8.5 W [heet] - 11.6 W [koud]		NBR	Van -25 °C tot 80 °C	12451912
1/4" [8]	2.4	0.18	28	238613-059	230V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	Van -25 °C tot 80 °C	12451910
1/4" [8]	2.4	0.18	22	238213-059	230V AC	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	Van -25 °C tot 80 °C	11394265
1/4" [8]	3.2	0.45	12	238213-006	24V AC	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	Van -25 °C tot 80 °C	12467441
1/4" [8]	3.2	0.3	12	238213-006	24V AC	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	Van -25 °C tot 80 °C	11382696
1/4" [8]	3.2	0.3	20	238613-006	24V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	Van -25 °C tot 80 °C	12451948

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	Doorlaat	Kvs-waarde	Max. drukverschil	Spoeltype	Voedingsspanning	Vermogen	Inschakelvermogen	Afdichting	Mediumtemperatuur	Artikel
	mm	m ³ /h	bar							
1/4" [8]	3.2	0.3	20	238613-006	24V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	PTFE	Van -15 °C tot 100 °C	13561513
1/4" [8]	3.2	0.3	6.5	238613-006	24V DC	7,7 W (warm) - 10,6 W (koud)		NBR	Van -25 °C tot 80 °C	11423610
1/4" [8]	3.2	0.3	7	238613-006	24V DC	8,5 W (heet) - 11,6 W (koud)		NBR	Van -25 °C tot 80 °C	12451949
1/4" [8]	3.2	0.3	20	238613-059	230V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	Van -25 °C tot 80 °C	12451947
1/4" [8]	3.2	0.3	12	238213-059	230V AC	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	Van -25 °C tot 80 °C	11489134
1/4" [8]	4	0.45	13	238613-006	24V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	Van -25 °C tot 80 °C	11815088
1/4" [8]	4	0.45	3.5	238613-006	24V DC	8,5 W (heet) - 11,6 W (koud)		NBR	Van -25 °C tot 80 °C	11487720
1/4" [8]	4	0.45	13	238613-059	230V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	Van -25 °C tot 80 °C	11415680
1/4" [8]	5.6	0.63	6.5	238613-006	24V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	Van -25 °C tot 80 °C	11489155
1/4" [8]	5.6	0.63	2	238613-006	24V DC	7,7 W (warm) - 10,6 W (koud)		NBR	Van -25 °C tot 80 °C	11354495
1/4" [8]	5.6	0.63	2	238613-006	24V DC	8,5 W (heet) - 11,6 W (koud)		NBR	Van -25 °C tot 80 °C	11446113
1/4" [8]	5.6	0.63	3.5	238213-059	230V AC	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	Van -25 °C tot 80 °C	11354496
1/4" [8]	5.6	0.63	6.5	238613-059	230V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	Van -25 °C tot 80 °C	11489154
1/4" [8]	7.1	0.76	2	238213-006	24V AC	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	Van -25 °C tot 80 °C	11489153
1/4" [8]	7.1	0.76	6	238613-106	24V AC	17,1 W / 40 VA	70 VA	NBR	Van -25 °C tot 80 °C	13414378
1/4" [8]	7.1	0.76	5	238613-006	24V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	Van -25 °C tot 80 °C	13414377
1/4" [8]	7.1	0.76	3	238613-006	24V DC	15,1 W (warm) - 22,6 W (koud)		NBR	Van -25 °C tot 80 °C	13414381
1/4" [8]	7.1	0.76	1.5	238613-006	24V DC	8,5 W (heet) - 11,6 W (koud)		NBR	Van -25 °C tot 80 °C	13414380
1/4" [8]	7.1	0.76	1.5	238613-006	24V DC	7,7 W (warm) - 10,6 W (koud)		NBR	Van -25 °C tot 80 °C	11423613
1/4" [8]	7.1	0.76	2	238213-059	230V AC	8.1 W / 16 VA	30 VA	NBR	Van -25 °C tot 80 °C	11489138
1/4" [8]	7.1	0.76	5	238613-059	230V AC	10.1 W / 25 VA	50 VA	NBR	Van -25 °C tot 80 °C	13414379
1/4" [8]	7.1	0.76	6	238613-159	230V AC	17,1 W / 40 VA	70 VA	NBR	Van -25 °C tot 80 °C	12583353
3/8" [10]	5.6	0.63	6.5	238613-106	24V AC	17,1 W / 40 VA	70 VA	NBR	Van -25 °C tot 80 °C	13414415

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.