



ASCO Magneetafsluiter 2/2 Type: 32200 serie 238 messing binnendraad

Kenmerken

Serie: 238
Type: 32200
Procesaansluiting: Binnendraad (BSPP)
Functie: Normaal gesloten (NC)
Werking: Indirect werkend
Max. viscositeit: 40 mm²/s
Materiaal huis: Messing
Afdichting: NBR
Materiaal spoelbehuizing: Epoxy
Materiaal kortsluitring: Koper
Materiaal membraan: NBR
Inschakelduur: 100 %
Beschermingsgraad (IP-waarde): IP65
Noodhandbediening: Geen
Explosie veilig: Nee
Mediumtemperatuur: Van -10 °C tot 85 °C

Technische informatie

Elektrische aansluiting stekker EN175301-803:

- Type A bij 5W AC; 8W AC; 6,9 W DC; 9W DC.
- Type B bij 4W AC; 6,9W DC.

- Ombouw mogelijk tussen AC- en DC-spoel.

Omgevingstemperatuur:

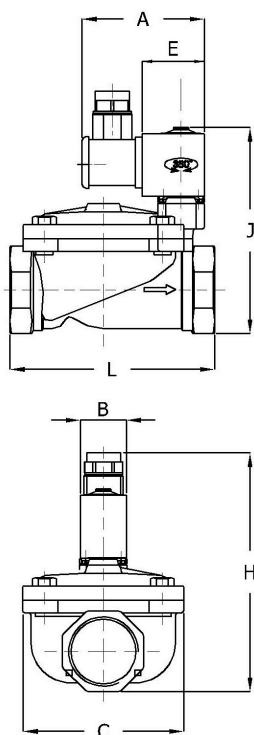
- -10°C tot 60°C bij 5W AC; 8W AC; 6,9W DC; 9W DC.
- -10°C tot 50°C bij 4W AC en 6,9W DC.

Opties

- Noodhandbediening versie MO.
- Afdichtingen en membraan in EPDM of FPM/FKM.
- Andere voedingsspanningen.
- Explosie veilige uitvoeringen.

Toepassing

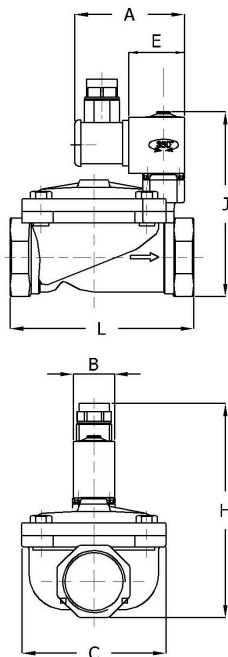
- Water en neutrale waterige vloeistoffen
- Lucht en neutrale gassen.
- Aanbevolen in: Utiliteit



Maattabel:

Type	Maat	A	B	C	E	H	J	L	Gewicht
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
D001/2	3/8 " (10)	60.5	22	43	27.5	98	81	62	0.4
D006/7	3/8 " (10)	76	30	43	38	100	83	62	0.4
D006/7	1/2 " (15)	76	30	43	38	100	83	62	0.4
D001/2	1/2 " (15)	60.5	22	43	27.5	98	81	62	0.4
D008	1/2 " (15)	76	30	57	38	103	85.5	82	0.5
D003	1/2 " (15)	60.5	22	57	27.5	100	83.5	82	0.5
D009	3/4 " (20)	76	30	68	38	114	96.5	95	0.8
D004	3/4 " (20)	60.5	22	68	27.5	111	94.5	95	0.8
D010	1" [25]	76	30	87	38	124	106	106	1
D005	1" [25]	60.5	22	87	27.5	121	104	106	1

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.



Maattabel:

Type	Maat	A	B	C	E	H	J	L	Gewicht
E016	1.1/4" [32]	76	30	81	41.5	149	134	113	1.7
E017	1.1/2" [40]	76	30	110	41.5	157	142	140	2.6
E018	2" [50]	76	30	110	41.5	167	152	157	2.9

Maat	Reactietijden tabel	
	Reactietijd openen	Reactietijd sluiten
3/8"	25 ms	40 ms
1/2"	30 ms	90 ms
3/4"	55 ms	110 ms
1"	70 ms	200 ms
1.1/4"	300 ms	1000 ms
1.1/2"	300 ms	1000 ms
2"	1500 ms	2000 ms

Maat procesaansluiting	Doorlaat	Kvs-waarde	Min. drukverschil	Max. drukverschil	Spoeltype	Voedingsspanning	Elektrische aansluiting	Vermogen	Inschakelvermogen	Artikel
	mm	m ³ /h	bar	bar						
3/8" [10]	12	2.4	0.3	10	400127-181	24V AC	Stekker EN 175301-803 type B	4 W / 6 VA	12 VA	11459616
3/8" [10]	12	2.4	0.3	16	400727-181	24V AC	Stekker EN 175301-803 type A	5 W / 6 VA	10,4 VA	12160010
3/8" [10]	12	2.4	0.3	16	400727-185	24V DC	Stekker EN 175301-803 type A	5 W [heet] / 6,9 W [koud]		12160011
3/8" [10]	12	2.4	0.3	10	400127-142	24V DC	Stekker EN 175301-803 type B	5 W [heet] / 6,9 W [koud]		11399122
3/8" [10]	12	2.4	0.3	10	400127-197	230V AC	Stekker EN 175301-803 type B	4 W / 6 VA	12 VA	11470303
3/8" [10]	12	2.4	0.3	16	400727-117	230V AC	Stekker EN 175301-803 type A	5 W / 6 VA	10,4 VA	12160012
1/2" [15]	12	2.4	0.3	16	400727-181	24V AC	Stekker EN 175301-803 type A	5 W / 6 VA	10,4 VA	12160015

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	Min. drukverschil	Max. drukverschil	Spoeltype	Voedingsspanning	Elektrische aansluiting	Vermogen	Inschakelvermogen	Artikel
	mm	m ³ /h	bar	bar						
1/2" [15]	12	2.4	0.3	10	400127-181	24V AC	Stekker EN 175301-803 type B	4 W / 6 VA	12 VA	11352314
1/2" [15]	12	2.4	0.3	10	400127-142	24V DC	Stekker EN 175301-803 type B	5 W (heet) / 6,9 W (koud)		11344435
1/2" [15]	12	2.4	0.3	16	400727-185	24V DC	Stekker EN 175301-803 type A	5 W (heet) / 6,9 W (koud)		12160016
1/2" [15]	12	2.4	0.3	10	400127-197	230V AC	Stekker EN 175301-803 type B	4 W / 6 VA	12 VA	11341566
1/2" [15]	12	2.4	0.3	16	400727-117	230V AC	Stekker EN 175301-803 type A	5 W / 6 VA	10,4 VA	12160017
1/2" [15]	15	4.2	0.3	16	400727-181	24V AC	Stekker EN 175301-803 type A	5 W / 6 VA	10,4 VA	12160021
1/2" [15]	15	4.2	0.3	16	400727-185	24V DC	Stekker EN 175301-803 type A	5 W (heet) / 6,9 W (koud)		12160022
1/2" [15]	15	4.2	0.3	10	400127-142	24V DC	Stekker EN 175301-803 type B	5 W (heet) / 6,9 W (koud)		11489112
1/2" [15]	15	4.2	0.3	10	400127-197	230V AC	Stekker EN 175301-803 type B	4 W / 6 VA	12 VA	11340511
1/2" [15]	15	4.2	0.3	16	400727-117	230V AC	Stekker EN 175301-803 type A	5 W / 6 VA	10,4 VA	12160023
3/4" [20]	20	6.6	0.3	16	400727-181	24V AC	Stekker EN 175301-803 type A	5 W / 6 VA	10,4 VA	12160026
3/4" [20]	20	6.6	0.3	10	400127-181	24V AC	Stekker EN 175301-803 type B	4 W / 6 VA	12 VA	11362659
3/4" [20]	20	6.6	0.3	10	400127-142	24V DC	Stekker EN 175301-803 type B	5 W (heet) / 6,9 W (koud)		11423618
3/4" [20]	20	6.6	0.3	16	400727-185	24V DC	Stekker EN 175301-803 type A	5 W (heet) / 6,9 W (koud)		12160027
3/4" [20]	20	6.6	0.3	10	400127-197	230V AC	Stekker EN 175301-803 type B	4 W / 6 VA	12 VA	11423619
3/4" [20]	20	6.6	0.3	16	400727-117	230V AC	Stekker EN 175301-803 type A	5 W / 6 VA	10,4 VA	12160028
1" [25]	25	9.9	0.3	16	400727-181	24V AC	Stekker EN 175301-803 type A	5 W / 6 VA	10,4 VA	12160030
1" [25]	25	9.9	0.3	10	400127-181	24V AC	Stekker EN 175301-803 type B	4 W / 6 VA	12 VA	11384923
1" [25]	25	9.9	0.3	10	400127-142	24V DC	Stekker EN 175301-803 type B	5 W (heet) / 6,9 W (koud)		11423620
1" [25]	25	9.9	0.3	16	400727-185	24V DC	Stekker EN 175301-803 type A	5 W (heet) / 6,9 W (koud)		12160031
1" [25]	25	9.9	0.3	10	400127-197	230V AC	Stekker EN 175301-803 type B	4 W / 6 VA	12 VA	11362221
1" [25]	25	9.9	0.3	16	400727-117	230V AC	Stekker EN 175301-803 type A	5 W / 6 VA	10,4 VA	12160032
1.1/4" [32]	30	15	0.5	10	511239-005	24V AC	Stekker EN 175301-803 type A	8 W / 14 VA	23 VA	11412579

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	Min. drukverschil	Max. drukverschil	Spoeltype	Voedingsspanning	Elektrische aansluiting	Vermogen	Inschakelvermogen	Artikel
	mm	m ³ /h	bar	bar						
1.1/4" [32]	30	15	0.5	10	511239-002	24V DC	Stekker EN 175301-803 type A	7.5 W (heet) / 9 W (koud)		11489113
1.1/4" [32]	30	15	0.5	10	511239-009	230V AC	Stekker EN 175301-803 type A	8 W / 14 VA	23 VA	11362660
1.1/2" [40]	45	27	0.5	10	511239-005	24V AC	Stekker EN 175301-803 type A	8 W / 14 VA	23 VA	11489114
1.1/2" [40]	45	27	0.5	10	511239-002	24V DC	Stekker EN 175301-803 type A	7.5 W (heet) / 9 W (koud)		11489115
1.1/2" [40]	45	27	0.5	10	511239-009	230V AC	Stekker EN 175301-803 type A	8 W / 14 VA	23 VA	11341946
2" [50]	45	34	0.5	10	511239-005	24V AC	Stekker EN 175301-803 type A	8 W / 14 VA	23 VA	11489117
2" [50]	45	34	0.5	10	511239-002	24V DC	Stekker EN 175301-803 type A	7.5 W (heet) / 9 W (koud)		11489118
2" [50]	45	34	0.5	10	511239-009	230V AC	Stekker EN 175301-803 type A	8 W / 14 VA	23 VA	11489116

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.