



## ASCO Magneetafsluiter 2/2 Type: 32300 Serie: 210 Messing Indirect werkend met gekoppeld membraan Normaal gesloten (NC)

### Kenmerken

**Serie:** 210

**Type:** 32300

**Procesaansluiting:** Binnendraad (BSPP)

**Functie:** Normaal gesloten (NC)

**Werking:** Indirect werkend met gekoppeld membraan

**Min. drukverschil:** 0 bar

**Max. drukverschil:** 16 bar

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

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

**Materiaal huis:** Messing

**Materiaal spoelbehuizing:** Epoxy

**Materiaal kortsluitring:** Koper

**Inschakelduur:** 100 %

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

**Explosie veilig:** Nee

**SIL gecertificeerd:** Nee

### Toepassing

- In systemen met een klein drukverschil of als aftap van een drukloze tank.
- Neutrale gassen.
- Neutrale vloeistoffen.
- Hydraulische olie.
- Met FKM/FPM dichtingen geschikt voor biobrandstoffen.

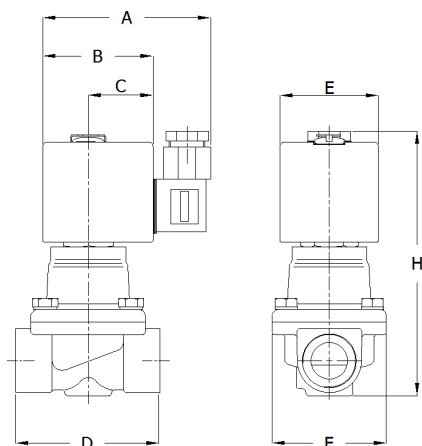
### Technische informatie

- Robuuste constructie.
- Nieuw uitvoering geschikt tot maximaal 16 bar.
- Responstijd 15 tot 120 ms.

### Opties

- Noodhandbediening versie MO.
- Afdichtingen en membraan in EPDM of CR.
- Uitvoering zuurstof, olie en vetvrij.
- Andere voedingsspanningen.
- Explosie veilige uitvoeringen.

### Maattabel:



Type	Maat	A	B	C	D	E	F	H	Gewicht
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
210C493/494 AC	1/2"	86	51	30	70	45	58	112	0.9
210C493/494 DC	1/2"	91	56	33	70	50	58	107	1
210B454 AC/DC	1"	91	56	33	95	50	83	134	2
210D495 AC	3/4"	91	56	33	71	50	58	119	1
210D495 AC	3/4"	86	51	30	71	45	58	119	1
210D495 DC	3/4"	91	56	33	71	50	58	115	1.1
210C493/494 AC	3/8"	86	51	30	70	45	58	112	0.9
210C493/494 DC	3/8"	91	56	33	70	50	58	107	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.

Maat procesaansluiting	Doorlaat mm	Kvs-waarde m <sup>3</sup> /h	Spoeltype	Voedingsspanning	Vermogen	Inschakelvermogen	Afdichting	Materiaal membraan	Mediumtemperatuur	Artikel
1/2" [15]	16	3.4	400425-101	24V AC	10,5 W / 23 VA	5 VA	NBR	NBR	From -20 °C to 85 °C	14535391
1/2" [15]	16	3.4	400625-142	24V DC	12 W [heet] - 16,8 W [koud]		FPM	FPM	From -10 °C to 100 °C	14535415
1/2" [15]	16	3.4	400625-142	24V DC	12 W [heet] - 16,8 W [koud]		NBR	NBR	From -20 °C to 85 °C	14535413
1/2" [15]	16	3.4	400425-117	230V AC	10,5 W / 23 VA	5 VA	FPM	FPM	From -10 °C to 100 °C	14535414
1/2" [15]	16	3.4	400425-117	230V AC	10,5 W / 23 VA	5 VA	NBR	NBR	From -20 °C to 85 °C	14535392
1" [25]	25	9.6	400525-101	24V AC	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	NBR	NBR	From -20 °C to 85 °C	14535423
1" [25]	25	9.6	400625-142	24V DC	12 W [heet] - 16,8 W [koud]		FPM	FPM	From -10 °C to 100 °C	14535422
1" [25]	25	9.6	400625-242	24V DC	16,8 W [heet] - 23 W [koud]		NBR	NBR	From -20 °C to 85 °C	14535424
1" [25]	25	9.6	400425-117	230V AC	15,4 W / 33,6 VA	110 VA	NBR	NBR	From -20 °C to 85 °C	14535421
3/4" [20]	19	4.7	400425-101	24V AC	10,5 W / 23 VA	5 VA	FPM	FPM	From -10 °C to 100 °C	14535420
3/4" [20]	19	4.7	400425-101	24V AC	10,5 W / 23 VA	5 VA	NBR	NBR	From -20 °C to 85 °C	14535416
3/4" [20]	19	4.7	400625-142	24V DC	12 W [heet] - 16,8 W [koud]		NBR	NBR	From -20 °C to 85 °C	14535418
3/4" [20]	19	4.7	400425-117	230V AC	10,5 W / 23 VA	5 VA	FPM	FPM	From -10 °C to 100 °C	14535419
3/4" [20]	19	4.7	400425-117	230V AC	10,5 W / 23 VA	5 VA	NBR	NBR	From -20 °C to 85 °C	14535417
3/8" [10]	16	2.6	400425-101	24V AC	10,5 W / 23 VA	5 VA	NBR	NBR	From -20 °C to 85 °C	14535388
3/8" [10]	16	2.6	400625-142	24V DC	12 W [heet] - 16,8 W [koud]		NBR	NBR	From -20 °C to 85 °C	14535390
3/8" [10]	16	2.6	400425-117	230V AC	10,5 W / 23 VA	5 VA	NBR	NBR	From -20 °C to 85 °C	14535389

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.