

## ASCO Magneetafsluiter 2/2 Type: 32605 serie 220 messing binnendraad



### Toepassingsgebied

- Heet water.
- Hoge druk stoom

### Bijzonderheden

- Betrouwbaar en duurzaam door robuuste constructie.
- Voor stoom tot maximaal 184°C.
- Montagepositie bij voorkeur met spoel naar boven gericht.

### Kenmerken

**Serie:** 220

**Type:** 32605

**Functie:** Normaal gesloten (NC)

**Werking:** Indirect werkend

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

**Materiaal huis:** Messing

**Afdichting:** EPDM

**Materiaal spoelbehuizing:** Epoxy

**Materiaal kortsluitring:** Koper

**Materiaal membraan:** PTFE

### Kenmerken (2)

**Inschakelduur:** 100 %

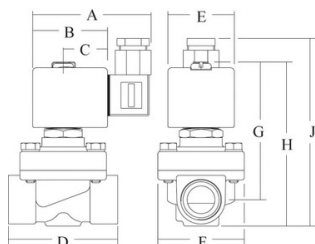
**Beschermingsgraad (IP-waarde):** IP67

**Noodhandbediening:** Geen

**Explosieveilig:** Nee

**Mediumtemperatuur:** Van -20 °C tot 184 °C

**Omgevingstemperatuur:** Van -20 °C tot 40 °C



Maat procesaansluiting	Procesaansluiting	Doorlaat	Kvs-waarde	Min. drukverschil	Max. drukverschil	Spoeltype	Voedingsspanning	Vermogen	Inschakelvermogen	Artikel
		mm	m <sup>3</sup> /h	bar	bar					
1.1/2" [40]	Binnendraad [BSPP]	32	19.5	0.35	10	400426-101	24V AC	10,5 W / 20 VA	44 VA	11815224
1.1/2" [40]	Binnendraad [BSPP]	32	19.5	0.35	10	400426-117	230V AC	10,5 W / 20 VA	44 VA	12159937
1.1/4" [32]	Binnendraad [BSPP]	28	12.8	0.35	10	400426-117	230V AC	10,5 W / 20 VA	44 VA	11409396
1.1/4" [32]	Binnendraad [BSPP]	28	12.8	0.35	10	WP	230V AC	10,5 W / 20 VA	44 VA	12467091
2" [50]	Binnendraad [BSPP]	44	37	0.35	10	400426-117	230V AC	10,5 W / 20 VA	44 VA	11815226

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.