



## BURKERT Magneetafsluiter 2/2 Type: 32260 serie 5282 roestvaststaal binnendraad

### Toepassingsgebied

- Neutrale en licht agressieve gassen en vloeistoffen en licht vervuilde media.

### Bijzonderheden

- Klapanker systeem met scheidingsmembraan.
- Waterslag dempend.
- Instelbare open- en sluitijd middels 2 naaldventielen.
- Exclusief stekker.

### Kenmerken

**Serie:** 5282

**Type:** 32260

**Functie:** Normaal gesloten (NC)

**Werking:** Indirect werkend

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

**Materiaal huis:** Roestvaststaal (RVS)

**Kwaliteitsklasse:** 1.4581

**Afdichting:** FPM (FKM)

**Materiaal spoelbehuizing:** Epoxy

**Materiaal membraan:** FPM (FKM)

### Kenmerken (2)

**Inschakelduur:** 100 %

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

**Noodhandbediening:** Ja

**Explosieveilig:** Nee

**Mediumtemperatuur:** Van 0 °C tot 90 °C

**Omgevingstemperatuur:** Van 0 °C tot 55 °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)	40	20	0.2	10	SPC 35310	24V DC	8 W [heet] / 11 W [koud]		13340052
1.1/4" [32]	Binnendraad (BSPP)	32	20	0.2	10	SPC 35310	24V DC	8 W [heet] / 11 W [koud]		13340053
1/2" [15]	Binnendraad (BSPP)	13	4	0.2	10	SPC 35310	24V AC	8 W / 14 VA	24 VA	13340047
1/2" [15]	Binnendraad (BSPP)	13	4	0.2	10	SPC 35310	24V DC	8 W [heet] / 11 W [koud]		13340049
1/2" [15]	Binnendraad (BSPP)	13	4	0.2	10	SPC 35310	230V AC	8 W / 14 VA	24 VA	13340048
1" [25]	Binnendraad (BSPP)	25	10	0.2	10	SPC 35310	24V AC	8 W / 14 VA	24 VA	13340044
1" [25]	Binnendraad (BSPP)	25	10	0.2	10	SPC 35310	24V DC	8 W [heet] / 11 W [koud]		13340046
1" [25]	Binnendraad (BSPP)	25	10	0.2	10	SPC 35310	230V AC	8 W / 14 VA	24 VA	13340045
3/4" [20]	Binnendraad (BSPP)	20	6.5	0.2	10	SPC 35310	24V DC	8 W [heet] / 11 W [koud]		13340051
3/4" [20]	Binnendraad (BSPP)	20	6.5	0.2	10	SPC 35310	230V AC	8 W / 14 VA	24 VA	13340050

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.