



## BURKERT Magneetafsluiter 2/2 Type: 32352 serie 6213EV roestvaststaal binnendraad

### Toepassingsgebied

- Neutrale gasen en vloeistoffen bij messing behuizing zoals gas, water en hydraulische olie.
- Licht agressievegasen en vloeistoffen bij roestvast stalen behuizing.

### Bijzonderheden

- Waterslag dempend.
- Leverbaar met KTW/W270 en NEN-EN-IEC60730-2-8 keur, bijzondere eisen voor elektrisch bediende waterafsluiters.
- Zonder stekker.

### Kenmerken

**Serie:** 6213EV

**Type:** 32352

**Functie:** Normaal gesloten (NC)

**Werking:** Indirect werkend met gekoppeld membraan

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

**Max. viscositeit:** 21 mm<sup>2</sup>/s

**Materiaal huis:** Roestvaststaal (RVS)

**Kwaliteitsklasse:** 1.4408

**Afdichting:** FPM (FKM)

**Materiaal spoelbehuizing:** Epoxy

**Materiaal kortsluitring:** Zilver

### Kenmerken (2)

**Materiaal membraan:** FPM (FKM)

**Inschakelduur:** 100 %

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

**Noodhandbediening:** Geen

**Explosieveilig:** Nee

**Mediumtemperatuur:** Van 0 °C tot 120 °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	30	0.5	10	SPC 35181	24V AC	16 W / 37 VA	190 VA	13340267
1.1/2" (40)	Binnendraad (BSPP)	40	30	0.5	10	SPC 35182	24V DC	21 W [heet] - 28 W [koud]		13340266
1.1/2" (40)	Binnendraad (BSPP)	40	30	0.5	10	SPC 35181	230V AC	16 W / 37 VA	190 VA	13340268
1.1/4" (32)	Binnendraad (BSPP)	25	11	0.5	10	SPC 35181	24V AC	16 W / 37 VA	150 VA	13340264
1.1/4" (32)	Binnendraad (BSPP)	25	11	0.5	10	SPC 35182	24V DC	21 W [heet] - 28 W [koud]		13340263
1.1/4" (32)	Binnendraad (BSPP)	25	11	0.5	10	SPC 35181	230V AC	16 W / 37 VA	150 VA	13340265
1/2" (15)	Binnendraad (BSPP)	13	3.6	0.5	10	SPC 35161	24V AC	8 W / 14 VA	36 VA	13340253
1/2" (15)	Binnendraad (BSPP)	13	3.6	0.5	10	SPC 35164	24V DC	10 W [heet] - 11 W [koud]		13340252
1/2" (15)	Binnendraad (BSPP)	13	3.6	0.5	10	SPC 35161	230V AC	8 W / 14 VA	36 VA	13340254
1" (25)	Binnendraad (BSPP)	20	8.3	0.5	10	SPC 35161	24V AC	8 W / 14 VA	38 VA	13340258
1" (25)	Binnendraad (BSPP)	20	8.3	0.5	10	SPC 35164	24V DC	10 W [heet] - 11 W [koud]		13340257
1" (25)	Binnendraad (BSPP)	20	8.3	0.5	10	SPC 35161	230V AC	8 W / 14 VA	38 VA	13340259

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	Procesaansluiting	Doorlaat	Kvs-waarde	Min. drukverschil	Max. drukverschil	Spoeltype	Voedingsspanning	Vermogen	Inschakelvermogen	Artikel
		mm	m <sup>3</sup> /h	bar	bar					
1" [25]	Binnendraad [BSPP]	25	11	0.5	10	SPC 35181	24V AC	16 W / 37 VA	150 VA	13340261
1" [25]	Binnendraad [BSPP]	25	11	0.5	10	SPC 35182	24V DC	21 W [heet] - 28 W [koud]		13340260
1" [25]	Binnendraad [BSPP]	25	11	0.5	10	SPC 35181	230V AC	16 W / 37 VA	150 VA	13340262
2" [50]	Binnendraad [BSPP]	40	30	0.5	10	SPC 35181	24V AC	16 W / 37 VA	190 VA	13340270
2" [50]	Binnendraad [BSPP]	40	30	0.5	10	SPC 35182	24V DC	21 W [heet] - 28 W [koud]		13340269
2" [50]	Binnendraad [BSPP]	40	30	0.5	10	SPC 35181	230V AC	16 W / 37 VA	190 VA	13340271
3/4" [20]	Binnendraad [BSPP]	20	8.3	0.5	10	SPC 35161	24V AC	8 W / 14 VA	38 VA	13340255
3/4" [20]	Binnendraad [BSPP]	20	8.3	0.5	10	SPC 35164	24V DC	10 W [heet] - 11 W [koud]		13311152
3/4" [20]	Binnendraad [BSPP]	20	8.3	0.5	10	SPC 35161	230V AC	8 W / 14 VA	38 VA	13340256
3/8" [10]	Binnendraad [BSPP]	10	1.9	0.5	10	SPC 35161	24V AC	8 W / 14 VA	34 VA	13340250
3/8" [10]	Binnendraad [BSPP]	10	1.9	0.5	10	SPC 35161	230V AC	8 W / 14 VA	34 VA	13340251

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.