



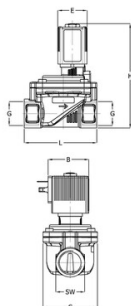
BURKERT Magneetafsluiter 2/2 Type: 32282 serie 6281EV roestvaststaal binnendraad

Toepassingsgebied

- Neutrale gasen en vloeistoffen bij messing behuizing zoals gas, water en hydraulische olie.
- Licht agressieve gasen en vloeistoffen bij RVS behuizing.

Bijzonderheden

- Ombouw mogelijk tussen wissel- en gelijkspanningspoel.
- Gemakkelijk te onderhouden.
- Zonder stekker.



Kenmerken

Serie: 6281EV

Type: 32282

Functie: Normaal gesloten (NC)

Werking: Indirect werkend

Elektrische aansluiting: Stekker EN 175301-803 type A

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

Explosie veilig: 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	m³/h	bar	bar					
1.1/2" [40]	Binnendraad (BSPP)	40	30	0.2	16	SPC 35161	24V AC	8 W / 14 VA	24 VA	13340179
1.1/2" [40]	Binnendraad (BSPP)	40	30	0.2	16	SPC 35161	24V DC	8 W (heet) / 9,5 W (koud)		13340109
1.1/2" [40]	Binnendraad (BSPP)	40	30	0.2	16	SPC 35161	230V AC	8 W / 14 VA	24 VA	13340180
1.1/4" [32]	Binnendraad (BSPP)	25	12	0.2	16	SPC 35161	24V AC	8 W / 14 VA	24 VA	13340177
1.1/4" [32]	Binnendraad (BSPP)	25	12	0.2	16	SPC 35161	24V DC	8 W (heet) / 9,5 W (koud)		13340108
1.1/4" [32]	Binnendraad (BSPP)	25	12	0.2	16	SPC 35161	230V AC	8 W / 14 VA	24 VA	13340178
1/2" [15]	Binnendraad (BSPP)	13	3.8	0.2	16	SPC 35161	24V AC	8 W / 14 VA	24 VA	13340104
1/2" [15]	Binnendraad (BSPP)	13	3.8	0.2	16	SPC 35161	24V DC	8 W (heet) / 9,5 W (koud)		13340103
1/2" [15]	Binnendraad (BSPP)	13	3.8	0.2	16	SPC 35161	230V AC	8 W / 14 VA	24 VA	13340106
1" [25]	Binnendraad (BSPP)	20	8.5	0.2	16	SPC 35161	24V AC	8 W / 14 VA	24 VA	13340174
1" [25]	Binnendraad (BSPP)	20	8.5	0.2	16	SPC 35161	24V DC	8 W (heet) / 9,5 W (koud)		13340107
1" [25]	Binnendraad (BSPP)	20	8.5	0.2	16	SPC 35161	230V AC	8 W / 14 VA	24 VA	13340175
1" [25]	Binnendraad (BSPP)	25	12	0.2	16	SPC 35161	24V AC	8 W / 14 VA	24 VA	13340176
1" [25]	Binnendraad (BSPP)	25	12	0.2	16	SPC 35161	24V DC	8 W (heet) / 9,5 W (koud)		13306244
2" [50]	Binnendraad (BSPP)	40	30	0.2	16	SPC 35161	24V AC	8 W / 14 VA	24 VA	13340181

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 ³ /h	bar	bar					
2" [50]	Binnendraad [BSPP]	40	30	0.2	16	SPC 35161	24V DC	8 W (heet) / 9,5 W (koud)		13333608
2" [50]	Binnendraad [BSPP]	40	30	0.2	16	SPC 35161	230V AC	8 W / 14 VA	24 VA	13340182
3/4" [20]	Binnendraad [BSPP]	20	8.5	0.2	16	SPC 35161	24V AC	8 W / 14 VA	24 VA	13340172
3/4" [20]	Binnendraad [BSPP]	20	8.5	0.2	16	SPC 35161	24V DC	8 W (heet) / 9,5 W (koud)		13340105
3/4" [20]	Binnendraad [BSPP]	20	8.5	0.2	16	SPC 35161	230V AC	8 W / 14 VA	24 VA	13340173

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.