



ASCO Magneetafsluiter 3/2 fig. 33400NF serie 327 messing explosie veilig binnendraad

Bijzonderheden

- Voor professionele doeleinden inzetbaar door ruime doorlaat en universele werking.
- Magneetkop NF serie met gereduceerd spoelvermogen voor explosiegevaarlijke omgevingen.

Kenmerken

Serie: 33400NF

Type: 327

Max. viscositeit: 65 mm²/s

Aansluiting 1: Binnendraad (BSPP)

Aansluiting 1: Binnendraad (NPT)

Min. drukverschil: 0 bar

Gelijkspanning (DC): Ja

Wisselspanning (AC): Ja

Spoeltype: EDF 35030

Spoeltype: EDF 35047

Spoeltype: EDF 35060

Elektrische aansluiting: Kabelwartel M20x1,5

Materiaal deksel: Messing (CW617N)

Materiaal kerngang: Roestvaststaal RVS 305 [1.4303]

Materiaal kortsluitring: Koper

Materiaal spoelbehuizing: Aluminium

Materiaal veer: 1.4319

Afdichtingsmateriaal: PTFE grafietgevuld

Aansluiting 2: Binnendraad (NPT)

Aansluiting 3: Binnendraad (NPT)

Indirect werkend: Nee

Inschakelduur: 100%

Beschermingsgraad (IP-waarde): 67

Beschermingsgraad (IP-waarde): IP65

Beschermingsgraad (IP-waarde): IP67

Explosie veilig: Zone 1/21

Explosieklasse: Ex d

Toepassing

- Neutrale gassen. Neutrale vloeistoffen. Hydraulische olie. In explosie gevaarlijke omgevingen.

Technische informatie

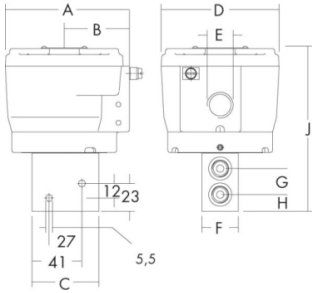
- Explosie veilig Volgens ATEX en IECEx:
Gelijkspanning: II 2 G EEx d IIC Gb T6/T5/T4, II 2 D Ex tD IIIC Db IP67 85°C.
- Maximum omgevingstemperatuur bij T6=40°C, T5=60°C, T4=75°C.
- Wisselspanning: II 2 G EEx d IIC Gb T6/T5/T4, II 2 D Ex tD IIIC Db IP67 85°C.
- Maximum omgevingstemperatuur bij T6=25°C, T5=40°C, T4=60°C.
-

Goedkeuring

- EG typegoedkeuringscertificaat LCIE 00 ATEX 6008X. EG typegoedkeuringscertificaat IECEx LCI 07.0015X.TÜV

Opties

- SIL-conformiteit: Dit stuurventiel voldoet aan de eisen voor wat betreft de functionele veiligheid volgens IEC 61508 en zijn TÜV goedgekeurd, "functional safety data SIL 4/AK 7".



Uitvoering	Model	Werkingsprincipe	Functie	Materiaal huis	Nom. binnendiameter	Materiaal afdichting	Figuur nummer ERIKS groep	Klepdoorlaat	Aansluitspanning	Artikel
								mm	V	
Magneetventiel	3/2-weg	Direct werkend	Universeel	Messing	1/4" [8]	FPM (FKM)	33400NF	5.7	24	11815269
Magneetventiel	3/2-weg	Direct werkend	Universeel	Messing	1/4" [8]	FPM (FKM)	33400NF	5.7	24	11403743
Magneetventiel	3/2-weg	Direct werkend	Universeel	Messing	1/4" [8]	FPM (FKM)	33400NF	5.7	24	13409870

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.

Uitvoering	Model	Werkingsprincipe	Functie	Materiaal huis	Nom. binnendiameter	Materiaal afdichting	Figuur nummer ERIKS groep	Klepdoorlaat	Aansluitspanning	Artikel
								mm	V	
Magneetventiel	3/2-weg	Direct werkend	Universeel	Messing	1/4" [8]	FPM (FKM)	33400NF	5.7	230	13409871
Magneetventiel	3/2-weg	Direct werkend	Universeel	Messing	1/4" [8]	NBR	33400NF	5.7	24	12427358
Magneetventiel	3/2-weg	Direct werkend	Universeel	Messing	1/4" [8]	NBR	33400NF	5.7	24	12427356

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.