



ASCO Magneetafsluiter 3/2 fig. 33211 serie 320 messing

Toepassingsgebied

- Neutrale gasen zoals perslucht.
- Neutrale vloeistoffen, zoals water.
- Hydraulische olie.

Bijzonderheden

- Robuuste constructie.
- Montage in elke stand toelaatbaar, echter bij voorkeur voor positie met de spoel naar boven.

Kenmerken

Aansluiting 1: Binnendraad [NPT]

Min. drukverschil: 0 bar

Belastingscyclus: 1

Gelijkspanning (DC): Ja

Wisselspanning (AC): Ja

Spoeltype: SPC 35030

Elektrische aansluiting: Stekker EN 175301-803 type A

Materiaal deksel: Messing [CW617N]

Materiaal kerngang: Roestvaststaal RVS 305 [1.4303]

Materiaal magneetkern: Roestvaststaal RVS 430F [1.4105]

Materiaal kortsluitring: Koper

Kenmerken [2]

Materiaal spoelbehuizing: PBT

Materiaal veer: 1.4319

Afdichtingsmateriaal: NBR

Nom. binnendiameter aansluiting 2: Spanningsloos open NO

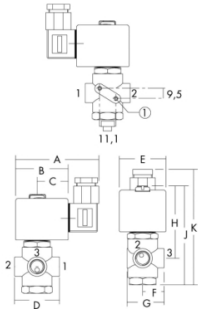
Aansluiting 2: Binnendraad [NPT]

Aansluiting 3: Binnendraad [NPT]

Indirect werkend: Nee

Inschakelduur: 100%

Beschermingsgraad (IP-waarde): 65



Uitvoering	Model	Werkingsprincipe	Functie	Materiaal huis	Nom. binnendiameter	Materiaal afdichting	Figuur nummer ERIKS groep	Klepdoorlaat mm	Aansluitspanning V	Artikel
		Direct	Spanningsloos open NO	Messing	1/4" [8]					11489183
Magneetventiel	3/2-weg	Direct werkend	Spanningsloos open NO	Messing	1/4" [8]	NBR	33211	2.4	24	11489179
Magneetventiel	3/2-weg	Direct werkend	Spanningsloos open NO	Messing	1/4" [8]	NBR	33211	2.4	24	11489180
Magneetventiel	3/2-weg	Direct werkend	Spanningsloos open NO	Messing	1/4" [8]	NBR	33211	2.4	230	11489178
Magneetventiel	3/2-weg	Direct werkend	Spanningsloos open NO	Messing	1/4" [8]	NBR	33211	3.2	230	11489181

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.