



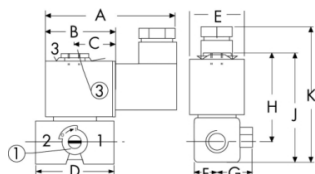
ASCO Magneetafsluiter 3/2 fig. 33000 serie 356 messing

Toepassingsgebied

- Neutrale gasen.
- Neutrale vloeistoffen.
- Hydraulische olie.

Bijzonderheden

- Compact en lichtgewicht ontwerp
- Ombouw mogelijk tussen wissel- en gelijkspanningspoel.
- Optioneel:
 - NPT binnendraad.
 - roestvaststalen afsluiterhuis.
 - spanningsloos geopend.
 - explosieveilig.
- Montagepositie bij voorkeur met spoel boven.
- Geschikt voor technisch vacuüm.



Kenmerken

Kwaliteitsklasse: -

Kvs-waarde: 0.05 m³/h

Kvs-waarde: 0.08 m³/h

Kvs-waarde: 0.13 m³/h

Kvs-waarde: 0.16 m³/h

Max. viscositeit: 40 mm²/s

Aansluiting 1: Binnendraad [BSPP]

Min. drukverschil: 0 bar

Max. drukverschil lucht/gassen: 10 bar

Max. drukverschil lucht/gassen: 15 bar

Max. drukverschil lucht/gassen: 4 bar

Max. drukverschil water/vloeistoffen: 10 bar

Max. drukverschil water/vloeistoffen: 15 bar

Max. drukverschil water/vloeistoffen: 4 bar

Min. mediumtemperatuur (continu): -10 °C

Max. mediumtemperatuur (continu): 100 °C

Min. omgevingstemperatuur: -10 °C

Max. omgevingstemperatuur: 60 °C

Belastingscyclus: 1

Gelijkspanning (DC): Ja

Wisselspanning (AC): Ja

Spoeltype: SPC 35011

Spoeltype: SPC22 35008

Vermogen: 4 W

Vermogen: 5 W

Vermogen: 6.9 W

Elektrische aansluiting: Stekker EN 175301-803 type A

Elektrische aansluiting: Stekker EN 175301-803 type B

Materiaal deksel: Messing [CW617N]

Materiaal kerngang: Roestvaststaal RVS 305 [1.4303]

Kenmerken [2]

Materiaal magneetkern: Roestvaststaal RVS 430F [1.4105]

Materiaal kortsluitring: Koper

Materiaal spoelbehuizing: PBT

Materiaal veer: 1.4319

Afdichtingsmateriaal: FPM [FKM]

Noodhandbediening: Ja

Bedieningswijze: Draaiknop [schroef]

Nom. binnendiameter aansluiting 2: 1/8" [6]

Nom. binnendiameter aansluiting 2: Binnendraad gas cilindrisch [BSPP]

Aansluiting 2: Binnendraad [BSPP]

Nom. binnendiameter aansluiting 3: M5

Aansluiting 3: Binnendraad metrisch

Aansluiting 3: Binnendraad, metrisch

Inschakelduur: 100%

Beschermingsgraad (IP-waarde): 65

Beschermingsgraad (IP-waarde): IP65

Nominale binnendiameter 2: 1/4" [8]

Nominale binnendiameter 2: 1/8" [6]

Nominale binnendiameter 3: M5

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	Spanningsloos gesloten NC	Messing	1/4" [8]	FPM (FKM)	33000	1.6	24	13177278
Magneetventiel	3/2-weg	Direct werkend	Spanningsloos gesloten NC	Messing	1/4" [8]	FPM (FKM)	33000	1.6	24	13035435
Magneetventiel	3/2-weg	Direct werkend	Spanningsloos gesloten NC	Messing	1/4" [8]	FPM (FKM)	33000	1.6	230	12714968
Magneetventiel	3/2-weg	Direct werkend	Spanningsloos gesloten NC	Messing	1/4" [8]	FPM (FKM)	33000	2.4	24	13406723
Magneetventiel	3/2-weg	Direct werkend	Spanningsloos gesloten NC	Messing	1/8" [6]	FPM (FKM)	33000	1.2	24	11489192
Magneetventiel	3/2-weg	Direct werkend	Spanningsloos gesloten NC	Messing	1/8" [6]	FPM (FKM)	33000	1.2	230	11489190
Magneetventiel	3/2-weg	Direct werkend	Spanningsloos gesloten NC	Messing	1/8" [6]	FPM (FKM)	33000	1.2	24	11489191
Magneetventiel	3/2-weg	Direct werkend	Spanningsloos gesloten NC	Messing	1/8" [6]	FPM (FKM)	33000	1.6	24	11489194
Magneetventiel	3/2-weg	Direct werkend	Spanningsloos gesloten NC	Messing	1/8" [6]	FPM (FKM)	33000	1.6	24	11489195
Magneetventiel	3/2-weg	Direct werkend	Spanningsloos gesloten NC	Messing	1/8" [6]	FPM (FKM)	33000	1.6	230	11489193
Magneetventiel	3/2-weg	Direct werkend	Spanningsloos gesloten NC	Messing	1/8" [6]	FPM (FKM)	33000	2.4	24	11489197
Magneetventiel	3/2-weg	Direct werkend	Spanningsloos gesloten NC	Messing	1/8" [6]	FPM (FKM)	33000	2.4	24	11489198
Magneetventiel	3/2-weg	Direct werkend	Spanningsloos gesloten NC	Messing	1/8" [6]	FPM (FKM)	33000	2.4	230	11489196

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.