



## ASCO Magneetafsluiter 3/2 fig. 33400 serie 327 messing

### Toepassingsgebied

- Als stuurventiel voor enkelwerkende pneumatische aandrijvingen.
- Als meng- of verdeel afsluiter voor:
  - Neutrale gassen zoals perslucht.
  - Neutrale vloeistoffen zoals water.
  - Hydraulische olie.

### Bijzonderheden

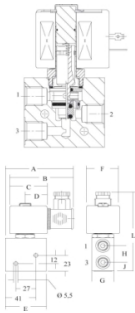
- Ombouw mogelijk tussen wissel- en gelijkspanningspoel.
- Geschikt voor lage omgevingstemperatuur.
- Standaard goedkeur IEC61508 SIL 3 geschikt.
- Universele uitvoering.
- Universele uitvoering.

### Kenmerken

- Max. viscositeit:** 65 mm<sup>2</sup>/s  
**Aansluiting 1:** Binnendraad [BSPP]  
**Aansluiting 1:** Binnendraad [NPT]  
**Min. drukverschil:** 0 bar  
**Max. drukverschil AC uitvoering:** 10 bar  
**Max. drukverschil DC uitvoering:** 10 bar  
**Min. mediumtemperatuur (continu):** 20 °C  
**Min. mediumtemperatuur (continu):** -20 °C  
**Max. mediumtemperatuur (continu):** 120 °C  
**Max. omgevingstemperatuur:** 55 °C  
**Belastingscyclus:** 1  
**Gelijkspanning (DC):** Ja  
**Wisselspanning (AC):** Ja  
**Spoeltype:** SPC 35030  
**Spoeltype:** SPC 35047  
**Elektrische aansluiting:** Stekker EN 175301-803 type A

### Kenmerken (2)

- Materiaal deksel:** Messing [CW617N]  
**Materiaal kerngang:** Roestvaststaal RVS 305 [1.4303]  
**Materiaal magneetkern:** Roestvaststaal RVS 430F [1.4105]  
**Materiaal kortsluitring:** Koper  
**Materiaal spoelbehuizing:** PBT  
**Materiaal veer:** 1.4319  
**Afdichtingsmateriaal:** FPM [FKM]  
**Aansluiting 2:** Binnendraad [BSPP]  
**Aansluiting 3:** Binnendraad [BSPP]  
**Indirect werkend:** Nee  
**Inschakelduur:** 100%  
**Beschermingsgraad (IP-waarde):** IP65



| Uitvoering     | Model   | Werkingsprincipe | Functie    | Materiaal huis | Nom. binnendiameter | Materiaal afdichting | Figuur nummer ERIKS groep | Klepdoorlaat | Aansluitspanning | Artikel  |
|----------------|---------|------------------|------------|----------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------|------------------|----------|
|                |         |                  |            |                |                     |                      |                           | mm           | V                |          |
|                |         |                  |            |                |                     |                      |                           |              |                  | 11606859 |
| Magneetventiel | 3/2-weg | Direct werkend   | Universeel | Messing        | 1/4" [8]            | FPM [FKM]            | 33400                     | 5.7          | 24               | 12427345 |
| Magneetventiel | 3/2-weg | Direct werkend   | Universeel | Messing        | 1/4" [8]            | FPM [FKM]            | 33400                     | 5.7          | 24               | 11362207 |
| Magneetventiel | 3/2-weg | Direct werkend   | Universeel | Messing        | 1/4" [8]            | FPM [FKM]            | 33400                     | 5.7          | 230              | 11815267 |
| Magneetventiel | 3/2-weg | Direct werkend   | Universeel | Messing        | 1/4" [8]            | FPM [FKM]            | 33400                     | 5.7          |                  | 11538464 |
| Magneetventiel | 3/2-weg | Direct werkend   | Universeel | Messing        | 1/4" [8]            | NBR                  | 33400                     | 5.7          | 24               | 12427343 |
| Magneetventiel | 3/2-weg | Direct werkend   | Universeel | Messing        | 1/4" [8]            | NBR                  | 33400                     | 5.7          | 24               | 12427347 |
| Magneetventiel | 3/2-weg | Direct werkend   | Universeel | Messing        | 1/4" [8]            | NBR                  | 33400                     | 12           | 24               | 12427362 |

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]            | NBR                  | 33400                     | 12           | 24               | 11602539 |
| Magneetventiel | 3/2-weg | Direct werkend   | Universeel | Messing        | 1/4" [8]            | NBR                  | 33400                     | 12           | 230              | 12427366 |
| Magneetventiel | 3/2-weg | Direct werkend   | Universeel | Messing        | 1/4" [8]            | NBR                  | 33400                     | 12           | 230              | 12427361 |
| Magneetventiel | 3/2-weg | Direct werkend   | Universeel | Messing        | 1/2" [15]           | NBR                  | 33400                     | 12           | 24               | 12427367 |
| Magneetventiel | 3/2-weg | Direct werkend   | Universeel | Messing        | 1/2" [15]           | NBR                  | 33400                     | 12           | 230              | 12103888 |
| Magneetventiel | 3/2-weg | Direct werkend   | Universeel | Messing        | 1/2" [15]           | NBR                  | 33400                     | 12           | 230              | 12427363 |

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.