

Kod produktu: RQEED113.5FG03MSV



**Zawór RQE TYP ED11 G3/8"  
DN3.5 2/2 NC mosiądz  
VITON RQS  
RQEED113.5FG03MSV bez  
cewki**

**60,74 zł**

**~~80,99 zł~~**

**pneumatico**

**Zawór RQE TYP ED11 G3/8" DN3.5 2/2 NC mosiądz VITON RQS RQEED113.5FG03MSV bez  
cewki**

Zawory procesowe RQE to zawory elektromagnetyczne, które nie potrzebują ciśnienia różnicowego do działania – działają natychmiast po podaniu napięcia. Idealne do zastosowań, gdzie precyzja i szybkość reakcji to podstawa: laboratoria, przemysł spożywczy, chemiczny, farmaceutyczny, HVAC, czy automatyka przemysłowa.

**Dane techniczne:**

- gwint: 3/8"
- średnica: 3.5 mm
- wykonanie: mosiądz
- uszczelnienie: VITON
- minimalne ciśnienie różnicowe: 0 bar
- maksymalne ciśnienie różnicowe (DC): 15 bar

- maksymalne ciśnienie różnicowe (AC): 18 bar
- przepływ Kv: 0,29 m<sup>3</sup>/h
- funkcja: 2/2, normalnie zamknięty
- temperatura pracy: -20°C do +120°C
- media: powietrze, woda, olej i inne
- max. lepkość cieczy: 21 mm<sup>2</sup>/s

#### **Materiał wykonania:**

- korpus: mosiądz
- uszczelnienie: VITON
- tulejka tłoka: 304
- tłok: 430F
- stoper: 430F
- sprężyny: 304
- pierścień: miedź

**UWAGA:** CENA NIE OBEJMUJE CEWKI

**Kod cewki:** CS22H\*

\* napięcie cewki: **B** - 24V AC, **D** - 110V AC, **E** - 230V AC, **O** - 12V DC, **1** - 24V DC

**Kod wtyczki:** D2 (**RQED2; RQEDL2AC; RQEDL2DC**)

#### **Zastosowanie:**

- systemy dozujące i napełniające
- linie produkcyjne w przemyśle spożywczym

- systemy chłodzenia i grzania
- sterowanie powietrzem w instalacjach HVAC
- układy smarowania, uzdatniania wody, automatyka laboratoryjna

### Dlaczego warto postawić na elektrozawory RQS serii RQE?

- **100% kontroli nad przepływem** – błyskawiczne otwieranie i zamykanie zaworu bez opóźnień;
- **Wytrzymała konstrukcja** – korpus ze stali nierdzewnej, mosiądzu lub tworzyw sztucznych, odporny na korozję i agresywne media;
- **Bezpośrednie działanie** – brak potrzeby minimalnego ciśnienia, zawory działają nawet przy zerowym przepływie;
- **Szeroka kompatybilność mediów** – od wody, przez powietrze, po oleje i substancje chemiczne;
- **Kompaktowe wymiary** – idealne do ciasnych przestrzeni montażowych;
- **Niskie zużycie energii** – zoptymalizowane cewki redukują koszty eksploatacji.

Produkty RQS to nie tylko niezawodność, ale też intuicyjny montaż i długa żywotność. Każdy elektrozawór przechodzi rygorystyczne testy jakości, co czyni je idealnym wyborem do najbardziej wymagających środowisk.