

Kod produktu: RQEED613.0FG02MSV



**Zawór RQE TYP ED61 G1/4"
DN3.0 2/2 mosiądz VITON
RQS RQEED613.0FG02MSV
bez cewki**

111,52 zł

~~148,70 zł~~

pneumatico

Zawór RQE TYP ED61 G1/4" DN3.0 2/2 uni mosiądz VITON RQS RQEED613.0FG02MSV 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: 1/4"
- średnica: 3,0 mm
- wykonanie: mosiądz
- uszczelnienie: VITON
- minimalne ciśnienie różnicowe: 0 bar
- maksymalne ciśnienie różnicowe (DC): 14 bar

- maksymalne ciśnienie różnicowe (AC): 14 bar
- przepływ Kv: 0,25 m³/h
- funkcja: 2/2
- temperatura pracy: -20°C do +150°C
- media: powietrze, woda, olej i inne
- max. lepkość cieczy: 21 mm²/s

Materiał wykonania korpusu:

- 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.