



PRODUKT  
POLSKI

## Zawór elektromagnetyczny odcinający EV220B 50B NO (normalnie otwarty), G 2 cale, 0,3-16 bar, Kv 40m<sup>3</sup>/h, mosiądz/EPDM, bez cewki, atest PZH

Indeks: 476472 Producent: Danfoss Kod producenta: 032U7152

Cena: **2,982.87 zł**

### Opis

## Zawór elektromagnetyczny odcinający EV220B 50B NO (normalnie otwarty), G 2 cale, 0,3-16 bar, Kv 40m<sup>3</sup>/h, mosiądz/EPDM, bez cewki, atest PZH 032U7152

Producent: Danfoss

Seria EV220B 15-50 to uniwersalne 2/2-drożne zawory elektromagnetyczne z serwosterowaniem, z przyłączami od 1/2 do 2. Korpus zaworu wykonany z mosiądzu, mosiądzu DZR odpornego na korozję selektywną lub stali nierdzewnej zapewnia poprawną pracę zaworu w różnych instalacjach. Wbudowany filtr wewnętrzny do ochrony układu pilotowego, możliwość zmiany czasu zamykania zaworu oraz stopień ochrony cewki do IP67 gwarantują doskonałe działanie nawet w trudnych i niesprzyjających warunkach. 2/2-drożny Zawory z serwosterowaniem DN 15 - DN 50 Obudowa wykonana z mosiądzu, mosiądzu DZR, mosiądzu armatniego lub stali nierdzewnej Wersje NC i NO Przyłącze zgodne z ISO 228/1 lub gwint typu NPT (EVSI i EVSI-U) Wbudowany filtr wewnętrzny Zabezpieczenie przed uderzeniem hydraulicznym Ustawialny czas zamknięcia zamknięcia Cewka w komplecie: nie Ciśnienie maksymalne robocze: 25 bar Liczba dróg: 2.0 Pozycja beznapięciowa: NC (normalnie zamknięty) Wspomaganie otwarcia: nie

- **Klasa ciśnienia kołnierza** Inne
- **Maks. lepkość** 50 cSt
- **Maks. temperatura medium (ciągła)** 120 °C
- **Materiał korpusu** Mosiądz
- **Materiał obudowy** Mosiądz
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** -30 °C
- **Minimalne ciśnienie różnicowe** 0.3 bar
- **Prąd przemienny (AC)** tak
- **Prąd stały** nie
- **Rodzaj napięcia** AC
- **Średnica nominalna** 2 cale (50)
- **Wartość Kvs** 40
- **Wysokość** 130 mm
- **Zabezpieczenie powierzchni** Inne

## Parametry

**Stan**

Nowy