



PRODUKT  
POLSKI

## Zawór elektromagnetyczny odcinający EV220B 25B NC, G1", 0,3-16 bar, Kv 11 m<sup>3</sup>/h, mosiądz/EPDM, bez cewki, atest PZH, CNBOP

Indeks: 358130 Producent: Danfoss Kod producenta: 032U7125

Cena: **1,196.04 zł**

### Opis

## Zawór elektromagnetyczny odcinający EV220B 25B NC, G1", 0,3-16 bar, Kv 11 m<sup>3</sup>/h, mosiądz/EPDM, bez cewki, atest PZH, CNBOP

Producent: Danfoss

Seria EV220B 15-50 to uniwersalne 2/2-drożne zawory elektromagnetyczne z serwo sterowaniem, 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 serwo sterowaniem 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 Przyłącze: 1" Gniazdo: DN25 Typ: NC - beznapięciowo zamknięty (dostępna jest także wersja beznapięciowo otwarta NO) Materiał uszczelnień: EPDM (medium do 120°C) Kv: 11 m<sup>3</sup>/h Minimalna wartość ciśnienia różnicowego: 0,3 bar Maksymalne ciśnienie różnicowe: 16 bar 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
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 120 °C
- **Materiał korpusu** Mosiądz
- **Materiał obudowy** Mosiądz
- **Materiał uszczelki** EPDM
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** -30 °C
- **Minimalne ciśnienie różnicowe** 0.3 bar
- **Nominalna średnica** 1 cal (25)
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 1 cal (25)
- **Połączenie 1** Inne
- **Prąd przemienny (AC)** tak
- **Prąd stały** tak
- **Rodzaj napięcia** AC/DC
- **Wartość Kvs** 11

- **Wysokość** 75 mm
- **Zabezpieczenie powierzchni** Inne

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
-------------	------