



## Zawór elektromagnetyczny odcinający EV220B 40B NC, G1 1/2 cala, 0,3-16 bar, Kv 24 m<sup>3</sup>/h, mosiądz/EPDM, bez cewki, atest PZH, CNBOP

Indeks: **253744** Producent: **Danfoss** Kod producenta: **032U7140**

**Cena: 1,978.21 zł**

### Opis

## Zawór elektromagnetyczny odcinający EV220B 40B NC, G1 1/2", 0,3-16 bar, Kv 24 m<sup>3</sup>/h, mosiądz/EPDM, bez cewki, atest PZH

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 Cewka w komplecie: nie Ciśnienie maksymalne robocze: 25 bar Liczba dróg: 2.0 Pozycja beznapięciowa: NC (normalnie zamknięty) Wspomaganie otwarcia: nie

- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 120 °C
- **Materiał korpusu** Mosiądz
- **Materiał uszczelki** EPDM
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** -30 °C
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 1 1/2 cala (40)
- **Połączenie 1** Inne
- **Prąd przemienny (AC)** tak
- **Prąd stały** tak
- **Wartość Kvs** 24

### Parametry

Stan

Nowy