



## Zawór elektromagnetyczny odcinający EV220B 20B NC, G 3/4 cala, 0,3-16 bar, Kv 7,5 m<sup>3</sup>/h, mosiądz/NBR, bez cewki

Indeks: **179208** Producent: **Danfoss** Kod producenta: **032U7171**

**Cena: 881.50 zł**

### Opis

## Zawór elektromagnetyczny odcinający EV220B 20B NC, G3/4", 0,3-16 bar, Kv 7,5 m<sup>3</sup>/h, mosiądz/NBR, bez cewki

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 Przyłącze: G 3/4" Gniazdo: DN20 Typ: NC - beznapięciowo zamknięty (dostępna jest także wersja beznapięciowo otwarta NO) Materiał uszczelnień: NBR Kv: 8 m<sup>3</sup>/h Minimalna wartość ciśnienia różnicowego: 0,3bar Maksymalne ciśnienie różnicowe: 16bar 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)** 90 °C
- **Materiał korpusu** Mosiądz
- **Materiał uszczelki** NBR (kauczuk butadienowo akrylonitrylowy)
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** -10 °C
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 3/4 cala (20)
- **Połączenie 1** Inne
- **Prąd przemienny (AC)** tak
- **Prąd stały** tak
- **Wartość Kvs** 8

### Parametry

Stan	Nowy
Rodzaj	inny
Kod producenta	032U7171

EAN 5702423124763

Średnica przyłącza 3/4"