



Zawór elektromagnetyczny odcinający EV220B 15B NC, G 1/2 cala, 0,3-16 bar, Kv 4m³/h, mosiądz/NBR, bez cewki

Indeks: **356554** Producent: **Danfoss** Kod producenta: **032U7170**

Cena: 441.30 zł

Opis

Zawór elektromagnetyczny odcinający EV220B 15B NC, G1/2", 0,3-16 bar, Kv 4m³/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 1/2" Gniazdo: DN15 Typ: NC - beznapięciowo zamknięty (dostępna jest także wersja beznapięciowo otwarta NO) Materiał uszczelnień: NBR Kv: 4 m³/h Minimalna wartość ciśnienia różnicowego: 0,3bar Maksymalne ciśnienie różnicowe: 16bar Cewka w komplecie: nie Ciśnienie maksymalne robocze: 15 bar Liczba dróg: 2.0 Pozycja beznapięciowa: NC (normalnie zamknięty) Wspomaganie otwarcia: nie

- **Maks. lepkość** 50 cSt
- **Maks. temperatura medium (ciągła)** 120 °C
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 90 °C
- **Materiał korpusu** Mosiądz
- **Materiał obudowy** Mosiądz
- **Materiał uszczelki** NBR (kauczuk butadienowo akrylonitrylowy)
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** -30 °C
- **Minimalne ciśnienie różnicowe** 0.3 bar
- **Nominalna średnica** 1/2 cala (15)
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 1/2 cala (15)
- **Połączenie 1** Inne
- **Prąd przemienny (AC)** tak
- **Prąd stały** tak
- **Rodzaj napięcia** AC/DC
- **Wartość Kvs** 4
- **Wysokość** 93 mm

Parametry

Stan

Nowy