



Zawór elektromagnetyczny odcinający EV220B 50B NC, G 2 cale, 0,3-16 bar, Kv 40m³/h, mosiądz/EPDM, bez cewki, atest PZH, CNBOP

Indeks: 172177 Producent: Danfoss Kod producenta: 032U7150

Cena: **2,533.54 zł**

Opis

Zawór elektromagnetyczny odcinający EV220B 50B NC, G2", 0,3-16 bar, Kv 40m³/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 Budowa 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 bez napięcia: 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** 2 cale (50)
- **Połączenie 1** Inne
- **Prąd przemienny (AC)** tak
- **Prąd stały** tak
- **Wartość Kvs** 40

Parametry

Kod producenta	032U7150
Rodzaj	zawór prosty
EAN	5702423012978
Stan	Nowy

