



Zawór elektromagnetyczny 1 cal WZB2 z cewką, NO- normalnie otwarty

Indeks: **239856** Producent: **Socla** Kod producenta: **149B12409**

Cena: 1,805.75 zł

Opis

Zawór elektromagnetyczny 1" WZB2 z cewką, NO- normalnie otwarty

Producent: Socla

Zawór dwudrożny , dwupołożeniowy ,korpus mosiężny , trzpień i sprężyna - stal nierdzewna, membrana i płytka zaworu pilotowego: EPDM, przyłącze : gwinty wewnętrzne , Pmax 1,6 MPa, tmax=100°C, wymagane minimalne ciś. różnicowe = 0,3 bar ,Cewka:zasilanie 230V a.c /50 Hz , moc elektryczna cewki 9W , stopień ochrony cewki - IP65.Cewka w komplecie: takCiśnienie maksymalne robocze: 16 barLiczba dróg: 11.0Pobór mocy: 9 WŚrednica gniazda cewki: 9 mm

- **Beznapięciowo otwarty tak**
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła) 100 °C**
- **Materiał korpusu Mosiądz**
- **Materiał obudowy Mosiądz**
- **Materiał uszczelki EPDM**
- **Minimalna temperatura medium (ciągła) -30 °C**
- **Minimalne ciśnienie różnicowe 16 bar**
- **Nominalna średnica wewnętrzna 1 cal (25)**
- **Podłączenie elektryczne Inne**
- **Połączenie 1 Inne**
- **Rodzaj napięcia AC**
- **Wartość Kvs 11**

Parametry

Stan

Nowy