



Kod produktu: MX2-12-RCA204

## Proporcjonalny reduktor ciśnienia seria MX 0,5-10 bar 4-20ma z manometrem Camozzi MX2-12-RCA204

**1 383,94 zł**

~~1 797,33 zł~~

**pneumatico**

### Proporcjonalny reduktor ciśnienia seria MX 0,5-10 bar 4-20ma z manometrem Camozzi MX2-12-RCA204

Elektroniczny proporcjonalny regulator ciśnienia serii **MX-PRO** powstał z połączenia zaawansowanej technologii elektronicznego mikroregulatora proporcjonalnego **serii K8P** z niezawodnością oraz wysoką wydajnością **modułowych regulatorów serii MX2**. Efektem jest nowoczesne rozwiązanie, które zapewnia **bardzo wysoką precyzję regulacji ciśnienia**, przy jednoczesnym **wysokim przepływie i niskim zużyciu energii**.

Regulator MX-PRO został zaprojektowany z myślą o wymagających aplikacjach pneumatycznych, w których kluczowa jest dokładność sterowania i stabilność parametrów pracy. Dzięki wykorzystaniu **modułowej koncepcji serii MX**, urządzenie umożliwia szybki montaż oraz tworzenie **szczególnie kompaktowych zespołów typu Manifold**, co pozwala oszczędzić miejsce i skrócić czas instalacji.

### Dane techniczne:

- Rozmiar: 2
- Średnica przyłącza: G1/2"
- Działanie (R): reduktor ciśnienia
- Sterowanie (CA): sterowanie elektryczne 4-20 mA
- Zakres regulacji reduktora (2): ciśnienie robocze 0 ± 10 bar
- Typ konstrukcji (0): upustowy
- Manometr (4): z wbudowanym manometrem 0-12 bar (tylko reduktor)
- Sygnał sterujący Sterowanie elektryczne 4-20 mA (tylko reduktor)
- Kierunek przepływu: od lewej do prawej (standard)
- Do użytku z tlenem: nie nadaje się do użytku z tlenem
- Konstrukcja: odpowietrzający (tylko reduktor)
- Materiał wykonania: patrz grafika w galerii produktu

Mod. Sterowanie elektryczne Zakres nastaw Manometr MX2-1/2-R\*\*100OX1 0-10 V DC / 4-20 mA 0,15 ÷ 3 bar Bez manometru MX2-1/2-R\*\*1#2 0-10 V DC / 4-20 mA 0,15 ÷ 3 bar Z wbudowanym manometrem 0-6 MX2-1/2-R\*\*2#0 0-10 V DC / 4-20 mA 0,5 ÷ 10 bar Bez manometru **MX2-1/2-R\*\*2#4 0-10 V DC / 4-20 mA 0,5 ÷ 10 bar Z wbudowanym manometrem 0-12** MX2-1/2-R\*\*3#0 0-10 V DC / 4-20 mA 0,05 ÷ 1 bar Bez manometru MX2-1/2-R\*\*4#0 0-10 V DC / 4-20 mA 0,35 ÷ 7 bar Bez manometru MX2-1/2-R\*\*4#3 0-10 V DC / 4-20 mA 0,15 ÷ 3 bar Z wbudowanym manometrem 0-10 MX2-1/2-R\*\*100OX1 0-10 V DC / 4-20 mA 0,15 ÷ 3 bar Bez manometru MX2-1/2-R\*\*300OX1 0-10 V DC / 4-20 mA 0,05 ÷ 1 bar Bez manometru MX2-1/2-R\*\*400OX1 0-10 V DC / 4-20 mA 0,35 ÷ 7 bar Bez manometru MX2-1/2-RE\*200OX1 0-10 V DC / 4-20 mA 0,5 ÷ 10 bar Bez manometru

\* Wersje z lub bez zewnętrznego zasilania pilota.

# Wersje z odciążeniem (relieving) lub bez odciążenia.

Dodaj LH na końcu kodu, aby ustawić dopływ powietrza z prawej do lewej strony.

**Cechy produktu:**

- wysoka precyzja regulacji ciśnienia,
- niskie zużycie energii elektrycznej,
- wysoki przepływ odpowietrzania,
- pełna modułowość z systemem Camozzi serii MX,
- dostępne wersje **MANIFOLD** oraz z zewnętrznym **zasilaniem pilota serwo**

**Seria MX-PRO** stanowi elastyczne i nowoczesne rozwiązanie dla automatyki przemysłowej, integrujące elektronikę sterującą z solidną konstrukcją pneumatyczną.