

Kod produktu: MX3-1-B00



Rozdzielacz / kostka rozdzielająca 1" seria MX Camoszi MX3-1-B00

168,10 zł

218,31 zł

pneumatico

Rozdzielacz / kostka rozdzielająca 1" seria MX Camozzi MX3-1-B00

Rozdzielacze serii **MX**, znane również jako **kostki rozdzielające** lub **bloki startowe**, umożliwiają pobór powietrza z instalacji pneumatycznej w punktach pośrednich układu. Po zastosowaniu **zaworu zwrotnego (VNR)** rozdzielacz może być wykorzystywany do odprowadzania **powietrza niesmarowanego**, co zwiększa elastyczność konfiguracji systemu.

Kostka rozdzielająca MX została zaprojektowana jako element **modułowego systemu uzdatniania powietrza**, pozwalający na szybkie i bezpieczne rozdzielenie zasilania pneumatycznego. Kompaktowa budowa rozdzielacza umożliwia montaż nawet w ograniczonej przestrzeni, bez konieczności przebudowy całej instalacji.

Dane techniczne:

- Rozmiar: 3

- Średnica przyłącza (wejście-wyjście): G1"
- Waga: 0,6 kg
- Montaż: w linii, naścienny (za pomocą zacisków)
- Temperatura pracy: -5°C ÷ 50°C do 16 bar (przy punkcie rosy płynu niższym niż 2°C przy min. temperaturze roboczej) / -5°C ÷ 60°C do 10 bar (przy punkcie rosy płynu niższym niż 2°C przy min. temperaturze roboczej)
- Przepływ nominalny: MX3-1-B00 = 14500 NI/min
- Typ konstrukcji: 00 = bez zaworu zwrotnego [VNR] (standard)
- Medium: sprężone powietrze
- Kierunek przepływu: od lewej do prawej (standard)
- Konstrukcja: modułowa, kompaktowa, typu membranowego
- Materiał wykonania: patrz grafika w galerii produktu
- Wymiary: poniżej (schemat z oznaczeniami w galerii)

Model A B C G I R S T Waga [kg] MX2-1/2-B* G1/2 G1/2 70 65 68 86 47,5 38,5 0.4 **MX3-1-B00**
G1 G1 89,5 75 76 99 54,5 44,5 0.6

Cechy produktu:

- **kompaktowa konstrukcja** ułatwiająca montaż,
- dostępne wersje **z zaworem zwrotnym (VNR) lub bez,**
- **rozdzielacz / kostka rozdzielająca do zasilania pośredniego** z podwójnym wyjściem powietrza.

Seria **MX** to **uniwersalne rozwiązanie wielosektorowe**, które zapewnia oszczędność **czasu montażu, miejsca oraz kosztów instalacji**. Rozdzielacze i kostki rozdzielające można łatwo integrować z innymi komponentami FRL, zarówno jako pojedyncze elementy, jak i część gotowych zespołów.

