



## Filtr (MX2-3/8-F10-LH), serii MX - Camozzi



Numer artykułu SKU:  
**MX2-3/8-F10-LH**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

# Filtry Camozzi do sprężonego powietrza, seria MX

Filtry sprężonego powietrza serii MX to elementy przygotowania powietrza stosowane w układach i instalacjach pneumatycznych do usuwania zanieczyszczeń i cząstek stałych. Filtry MX dostępne są z gwintami:

- dla serii MX2 - G3/8, G1/2, G3/4,
- dla serii MX3 - G3/4, G1.

Zadaniem filtrów serii MX jest uzyskiwanie medium roboczego w klasie 7.8.4 i 6.8.4, zgodnie z wymaganiami normy ISO 8573-1:2010. Filtry przeznaczone są do stosowania we wszystkich branżach przemysłowych lub do zastosowań warsztatowych. Odpowiednia jakość sprężonego powietrza wydłuża trwałość elementów pneumatyki.

## Filtry serii MX - cechy:

- dokładność filtracji: 25  $\mu\text{m}$  (standard) lub 5  $\mu\text{m}$ ,
- korpus wykonany z technopolimeru z metalowymi wkładkami gwintowanymi,
- montaż indywidualny lub możliwość mocowania bagnetowego z innymi elementami przygotowania powietrza serii MX,
- dostępne spusty kondensatu: ręczny, automatyczny lub dekompresyjny,
- dostępny wizualny wskaźnik zapełnienia zbiornika kondensatu,
- objętość zbiornika: dla MX2 55  $\text{cm}^3$ , dla MX3 85  $\text{cm}^3$ .

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

MX2-3/8-F10-LH

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 02:04