



Filtr (MX2-1/2-F13-LH), serii MX - Camozzi



Numer artykułu SKU:
MX2-1/2-F13-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 μm (standard) lub 5 μm ,
- 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 cm^3 , dla MX3 85 cm^3 .

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	MX2-1/2-F13-LH
EAN-13	8051707426244

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 02:38