



## Filtro-reduktor (MX2-1/2-FR1073-LH), serii MX - Camozzi



**Numer artykułu SKU:  
MX2-1/2-FR1073-LH**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Filtro-reduktory Camozzi, seria MX

Filtro-reduktory sprężonego powietrza serii MX to elementy przygotowania powietrza (FRL) stosowane w układach i instalacjach pneumatycznych do usuwania zanieczyszczeń i cząstek stałych oraz do ustawiania i utrzymywania zadanego ciśnienia wyjściowego. Zadaniem filtro-reduktorów serii MX jest uzyskanie medium roboczego w klasie czystości 7.8.4 lub 6.8.4 zgodnie z wymaganiami normy ISO 8573-1:2010. Zaworo-filtry przeznaczone są do stosowania we wszystkich branżach przemysłowych lub do zastosowań warsztatowych. Odpowiednia jakość sprężonego powietrza wydłuża trwałość elementów pneumatyki. Filtro-reduktory serii MX dostępne są z gwintami:

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

### Filtro-reduktory serii MX - cechy:

dokładność filtracji: 25  $\mu$ m (standard) lub 5  $\mu$ m,  
zakresy regulacji ciśnienia wyjściowego: 0.5 ÷ 10 bar (standard) 0.5 ÷ 4 bar, 0.5 ÷ 7 bar (tylko dla MX2),  
obudowa wykonana z technopolimeru z metalową wkładką z gwintami,  
montaż indywidualny lub możliwość mocowania bagnetowego z innymi elementami przygotowania powietrza serii MX,  
dostępne ręczny, automatyczny, dekompresyjny spust kondensatu lub gwintowane przyłącze G1/8,  
dostępny wizualny wskaźnik zapełnienia zbiornika kondensatu,  
objętość zbiornika: dla MX2 55 cm<sup>3</sup>, dla MX3 85 cm<sup>3</sup>.

### DANE TECHNICZNE

Nr kat.	MX2-1/2-FR1073-LH
EAN-13	8051707425469