



Filtro-reduktor (MX2-1/2-FR1300-LH), serii MX - Camozzi



**Numer artykułu SKU:
MX2-1/2-FR1300-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 μ m (standard) lub 5 μ 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 cm³, dla MX3 85 cm³.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	MX2-1/2-FR1300-LH
EAN-13	8051707425209