



## Smarownica (MX2-3/8-V16-LH), serii MX - Camozzi



Numer artykułu SKU:  
**MX2-3/8-V16-LH**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

# Smarownice sprężonego powietrza Camozzi, seria MX

Smarownice sprężonego powietrza serii MX służą do nasycania sprężonego powietrza mgłą olejową, która smaruje i obniża opory ruchu części i uszczelnień w siłownikach i zaworach oraz wydłuża ich trwałość. Mgła olejowa służy do smarowania np. uszczelnień w siłownikach i rozdzielaczach wykonanych z NBR, a także do smarowania wewnętrznych części narzędzi pneumatycznych. Smarownice MX dostępne są o wielkościach:

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

### Smarownice serii MX - cechy:

- obudowa wykonana z technopolimeru z gwintowaną wkładką metalową,
- montaż indywidualny lub możliwość mocowania bagnetowego z innymi elementami przygotowania powietrza serii MX,
- możliwość napełniania pod ciśnieniem,
- duże przepływy,
- objętość oleju dla MX2: 170 cm<sup>3</sup>, dla MX3: 230 cm<sup>3</sup>
- łatwa i precyzyjna regulacja kroplenia,
- kompaktową konstrukcją,
- kontrola poziomu oleju przez otwory w plastikowej osłonie,
- dostępna metalowa osłona.

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	MX2-3/8-V16-LH
EAN-13	8051707426534

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 22:36