



Smarownica (MX2-L-3/8-P), serii MX - Camozzi



Numer artykułu SKU:
MX2-L-3/8-P

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 cm³, dla MX3: 230 cm³
- łatwa i precyzyjna regulacja kroplenia,
- kompaktową konstrukcją,
- kontrola poziomu oleju przez otwory w plastikowej osłonie,
- dostępna metalowa osłona.

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------|-------------|
| Nr kat. | MX2-L-3/8-P |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 19:25