



## Smarownica MULTIFIX G 1", zbiornik metalowy z wziernikiem, wielkość 5



**Numer artykułu SKU:  
OL10M**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

- Materiały: korpus - aluminium, uszczelki: NBR, zbiornik oleju: poliwęglan
- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Przepływ: 800 do 18000 l/min
- Zakres temperatur: -10°C do +60°C
- Ciśnienie wejściowe: 0 - 16 bar (ze zbiornikiem metalowym maks. 20 bar\*)
- Dozowanie oleju przy 1000 l/min: ok. 1-2 krople/min
- Pojemność zbiornika oleju: 450 cm<sup>3</sup>
- Minimalny przepływ dla zadziałania smarownicy przy 6 bar: 800 l/min
- ATEX: Materiały eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE (nie dotyczy zbiornika z elektryczną kontrolą poziomu)
- Opcje wykonania: wersja z metalową osłoną zbiornika - **S**, wykonanie ze zbiornikiem metalowym \* i wziernikiem - **M**, wykonanie z elektryczną kontrolą poziomu - **N**

Uwaga: \* Kropułka kropląca wykonana ze metalu i szkła

## DANE TECHNICZNE

|                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| Waga                | 2,2 kg                                |
| Gwint               | G 1                                   |
| Ciśnienie wejściowe | 0 do 20 bar                           |
| Wykonanie           | Olejarka mgłowa                       |
| Wersja zbiornika    | Zbiornik metalowy z rurką wziernikowa |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | OL10M         |
| EAN-13  | 4050571534660 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:07