



## Smarownica MULTIFIX G1/2, zbiornik poliwęglan z osłoną metalową, wielkość 2



**Numer artykułu SKU:  
OL12S**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

- Materiały: korpus - odlew ciśnieniowy z cynku Z410, uszczelki: NBR, zbiornik oleju: poliwęglan
- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Przepływ: 140 do 5000 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: 125 cm<sup>3</sup>
- Minimalny przepływ dla zadziałania smarownicy przy 6 bar: 140 l/min
- ATEX: Materiały eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE
- Opcje wykonania: wersja z osłoną metalową zbiornika - **S**, wykonanie ze zbiornikiem metalowym \* i wziernikiem - **M**, wykonanie z elektryczną kontrolą poziomu - **N**

Uwaga: \* Kropłotka kropląca wykonana ze metalu i szkła

### DANE TECHNICZNE

|                     |   |
|---------------------|---|
| Waga                | 0,9 kg  |
| Gwint               | G 1/2   |
| Ciśnienie wejściowe | 0 do 16 bar                                       |
| Wykonanie           | Olejarka mgłowa                                   |
| Wersja zbiornika    | Pojemnik z tworzywa sztucznego z koszem ochronnym |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | OL12S         |
| EAN-13  | 4050571534790 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:07