



Smarownica MULTIFIX G1/2, z elektryczną kontrolą poziomu oleju, wielkość 2



**Numer artykułu SKU:
OL12N**

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 cm³
- 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	1,1 kg
Gwint	G 1/2
Ciśnienie wejściowe	0 do 16 bar
Wykonanie	Olejarka mgłowa z elektryczną kontrolą poziomu
Wersja zbiornika	Pojemnik z tworzywa sztucznego

Nr kat.	OL12N
EAN-13	4050571534783

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:10