



Smarownica seria FUTURA G1/4, zbiornik metalowy, wielkość 0



**Numer artykułu SKU:
OL014F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- Materiały: korpus: PA 66 GF60, uszczelki: NBR, zbiornik oleju: poliwęglan
- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Przepływ: 26 do 1400 l/min
- Zakres temperatur: -10°C do +50°C
- Ciśnienie wejściowe: 0,5 - 12 bar
- Dozowanie oleju przy 1000 l/min: ok. 10-20 kropli/min
- Pojemność zbiornika oleju: 35 cm³
- Minimalny przepływ dla zadziałania smarownicy przy 6 bar: 90 l/min
- ATEX: Materiały eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE
- Opcje wykonania: wersja ze zbiornikiem metalowym bez wziernika - **M**

DANE TECHNICZNE

Waga	0,14 kg
Gwint	G 1/4
Ciśnienie wejściowe	0 do 12 bar
Wykonanie	Smarownica mikro - mgłowa
Wersja zbiornika	Pojemnik z tworzywa sztucznego

Nr kat.	OL014F
EAN-13	4050571534585

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:11