



Smarownica seria FUTURA G1/4, zbiornik metalowy, wielkość 1



**Numer artykułu SKU:
OL14FM**

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: 90 do 2800 l/min
- Zakres temperatur: -10°C do +50°C
- Ciśnienie wejściowe: 0,5 - 16 bar
- Dozowanie oleju przy 1000 l/min: ok. 1-2 krople/min
- Pojemność zbiornika oleju: 40 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 i wziernikiem - **M**

DANE TECHNICZNE

Waga	0,46 kg
Gwint	G 1/4
Ciśnienie wejściowe	0 do 16 bar
Wykonanie	Olejarka mgłowa
Wersja zbiornika	Zbiornik metalowy z rurka wziernikowa

Nr kat.	OL14FM
EAN-13	4050571534837

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:50