



Smarownica STANDARD G3/4, zbiornik metalowy, wielkość 5



**Numer artykułu SKU:
DO54M**

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: wielkość 1 - 50 - 1250 l/min, wielkość 2 - 50 - 2400 l/min, wielkość 3 - 50 - 4000 l/min (dla DO 34/35 9000 l/min), wielkość 5 - 170 - 9000 l/min, wielkość 8 - 85 - 25000 l/min (dla DO 86: 85 - 11000 l/min)
- Zakres temperatur: -10°C do +60°C
- Ciśnienie wejściowe: 0 - 16 bar (z metalowym zbiornikiem* 0 - 25 bar, dla wielkości 8: 0 - 20 bar)
- Dozowanie oleju przy 500 l/min: ok. 0,5 - 1 kropla/min
- Pojemność zbiornika oleju: wielkość 1 - 40 cm³, wielkość 2 - 110 cm³, wielkość 3 - 135 cm³, wielkość 5 - 550 cm³, wielkość 8 - 1700 cm³
- Minimalny przepływ dla zadziałania smarownicy przy 6 bar: wielkość 1, 2 i 3- 50 l/min, wielkość 5 - 170 l/min, wielkość 8 - 85 l/min
- ATEX: Materiały eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE
- Opcje wykonania: wersja z osłoną zbiornika - **S**, wykonanie ze zbiornikiem metalowym (ciśnienie wejściowe 0 - 25 bar, dla wielkości 8: 0 - 20 bar) * - **M**

Uwaga: * Kopytka kropląca wykonana ze metalu i szkła

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------|---|
| Waga | 1,5 kg |
| Gwint | G 3/4 |
| Ciśnienie wejściowe | 0 do 25 bar |
| Zapas oleju | 550 cm ³ |
| Typoszereg | Standard 5 |
| Przepływ | 170 - 9000 l/min |
| Wersja zbiornika | Zbiornik metalowy bez rurki wżernikowej |
| L | 105 mm |
| H | 283 mm |
| H1 | 223 mm |
| Granica działania (6 bar) | 170 l/min |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | DO54M |
| EAN-13 | 4050571264253 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:49