



Smarownica STANDARD G 1-1/4", zbiornik metalowy, wielkość 5



**Numer artykułu SKU:
DO56M**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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	1,6 kg
Gwint	G 1-1/4
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	125 mm
H	302 mm
H1	232 mm
Granica działania (6 bar)	170 l/min

Nr kat.	DO56M
EAN-13	4050571264321

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:14