



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Elektroniczny, nastawny dozownik smaru przekładniowego PM 8 , przedłużka sztywna, wlot NPT 1/2" - Graco



Numer artykułu SKU:  
**GR-273158**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

---

## DANE TECHNICZNE

Szerokość całkowita	10,4 cm
Rodzaj dozowania	Preset (Wstępne ustalenie)
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj kalibracji	kalibracja fabryczna
Rodzaj materiału	olej mineralny, olej syntetyczny, płyn niezamarzający
Rozmiar wylotu	1,9 cm
Rozmiar wlotu	1,27 cm
Spadek ciśnienia na przepływomierzu	4,1 bar
Min. natężenie przepływu	0,25 g/min
Typ dyszy	ręczny
Typ gwintu wlotowego/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu wylotowego /rodzaj złącza	ORB
Typ wskaźnika	sztynny
Typ zabezpieczenia przed wyzwoleniem	przycisk odblokowania
Waga pistoletu pomiarowego	2,4 kg
Wysokość całkowita	18,3 cm
Zalecane warunki pracy	do wnętrza, użytkowanie na zewnątrz
Blokada spustu	zapadka
Długość całkowita	57,5 cm
Typ	zawór dozowania z funkcją pomiaru elektronicznego
Maksymalne ciśnienie robocze	102 bar
Typ wyświetlacza	elektroniczny
Stopień ochrony IP	69K
Maksymalny przepływ	505 cm <sup>3</sup> /sek
Typ zaworu	z odmierzaniem
Seria	8
Maksymalna temperatura robocza	52 °C
Dokładność pomiaru	+/- 0,5 %
Jednostki objętości	kwarta, pinta, litr, galon
Maks. rejestrowana wartość dozowania	19999
Maks. temperatura przechowywania	85 °C
Maks. natężenie przepływu	30,3 l/min
Materiały części mokrych	aluminium, stal nierdzewna, stal węglowa, acetal, kauczuk nitylowy, Geolast
Maks. prezentowana wartość na liczniku	19999
Min. temperatura pracy	-29 °C

Nr kat.

GR-273158

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:00