



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Pompa smarująca Plus G1, 90-240 VAC, 8 l, DIN, płyta podporowa, czujnik niskiego poziomu (G94G056) - Graco



Numer artykułu SKU:  
**GR-94G056**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

---

## DANE TECHNICZNE

Maks. natężenie przepływu	0,25 ci/min
Zestaw zawiera	płyta podporowa, niski poziom
Wysokość całkowita	47 cm
Typ zasilania	elektryczne
Typ podłączenia mocy	DIN
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPSF
Średnica wylotu cieczy	0,63 cm
Szerokość całkowita	23,5 cm
Rozmiar zbiornika	8 l
Rodzaj materiału	smar
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Opcje sterowania	Plus
Min. napięcie	88 V AC
Materiały części mokrych	Nylon, poliamid amorficzny, stal ocynkowana, węglowa, stopowa i nierdzewna, kauczuk nitylowy, brąz, aluminium niklowane, acetal smarowany chemicznie, aluminium, PTFE
Maks. czas pracy	30 min
Waga	6 kg
Maks. klasa NLGI	Nr 2
Liczba elementów pompy	1
Kompatybilne urządzenie pomiarowe	system szeregowy progresywny
Głębokość całkowita	25,4 cm
Do zastosowania z	seria z progresywnymi systemami pomiarowymi
Model	G1
Napięcie maksymalne	264 V AC
Seria	Plus
Stopień ochrony IP	IP69K
Napięcie	90-240 V AC
Maksymalne ciśnienie robocze	351 bar
Typ	pompa tłokowa elektryczna
Zastosowanie	pojazdy drogowe, sprzęt pracujący w terenie

Nr kat.

GR-94G056