



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Pompa smarująca G3, 24 VDC, 16 l (G96G220) - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-96G220

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maks. ciśnienie wlotowe napętnienia	344,7 bar
Zestaw zawiera	zewnątrzny czujnik niskiego poziomu
Wysokość całkowita	69,9 cm
Typ zasilania	elektryczne
Typ podłączenia mocy	CPC
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPSF
Średnica wylotu cieczy	0,63 cm
Szerokość całkowita	23,5 cm
Rozmiar zbiornika	16 l
Rodzaj materiału	smar
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Opcje sterowania	standardowe
Min. napięcie	18 V DC
Materiały części mokrych	Nylon, Trogamid T5004-060, stal ocynkowana, węglowa, stopowa i nierdzewna, kauczuk nitrylowy, brąz, aluminium niklowane, acetal smarowany chemicznie, aluminium, PTFE, Grillamid
Maks. czas pracy	30 min
Waga	6 kg
Maks. klasa NLGI	Nr 2
Liczba elementów pompy	do 3
Kompatybilne urządzenie pomiarowe	system szeregowy progresywny, system jednoprzewodowy równoległy
Głębokość całkowita	25,4 cm
Do zastosowania z	systemy oparte na wtryskiwaczach, systemy progresywne seryjne
Model	G3
Napięcie maksymalne	32 V DC
Seria	standard
Stopień ochrony IP	IP69K
Napięcie	24 V DC
Maksymalne ciśnienie robocze	351 bar
Typ	pompa tłokowa elektryczna
Zastosowanie	pojazdy drogowe, sprzęt pracujący w terenie

Nr kat.

GR-96G220