



## Pompa smarująca G3 Max, 12 VDC, 2 l (G96G021) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-96G021**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

---

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Materiały części mokrych	Nylon, Trogamid T5004-060, stal ocynkowana, węglowa, stopowa i nierdzewna, kauczuk nitylowy, brąz, aluminium niklowane, acetal smarowany chemicznie, aluminium, PTFE, Grillamid
Maks. moc robocza zaworu odpowietrzającego	48 W
Min. częstotliwość cykli	8 Hz
Min. dopuszczalne obciążenie przekaźnika alarmowego	10 $\mu$ A ; 10 mV DC
Min. napięcie	9 V DC
Moc styku niskiego poziomu	10 W
Napięcie czujnika wejściowego	12 V DC
Napięcie przełącznika niskiego poziomu	200 V DC
Napięcie wyjściowe zaworu odpowietrzającego	12 V DC
Natężenie prądu przełącznika niskiego poziomu	0,5 V DC
Natężenie przełącznika niskiego poziomu	1,2 A
Obciążenie znamionowe rezystancyjnego przekaźnika alarmowego	2 A
Opcje sterowania	Maks
Maks. prąd wyłączenia na wejściu	1 mA
Rodzaj materiału	smar
Rozmiar zbiornika	2 l
Szerokość całkowita	20,3 cm
Średnica wylotu cieczy	0,25"
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPSF
Typ podłączenia mocy	DIN
Typ zasilania	elektryczne
Wejściowy prąd obciążeniowy	11 mA przy 12 V DC
Wyjście pompy z 0 wkładkami dystansowymi	4 cm <sup>3</sup> /min
Wyjście pompy z 1 wkładką dystansową	3 cm <sup>3</sup> /min
Wyjście pompy z 2 wkładkami dystansowymi	2 cm <sup>3</sup> /min
Wymagany typ przełącznika	normalnie otwarty
Wysokość całkowita	13,25 cm
Kompatybilne urządzenie pomiarowe	system szeregowy progresywny, system jednoprzewodowy równoległy
Zastosowanie	pojazdy drogowe, sprzęt pracujący w terenie
Typ	pompa tłokowa elektryczna
Maksymalne ciśnienie robocze	351 bar
Napięcie	12 V DC
Stopień ochrony IP	IP69K
Seria	Max
Model	G3
Czas reakcji na wejściu	60 ms
Do zastosowania z	systemy oparte na wtryskiwaczach, systemy progresywne seryjne
Dopuszczalne minimalne obciążenie indukcyjne przekaźnika alarmowego	10 $\mu$ A ; 10 mV DC
Głębokość całkowita	22,9 cm
Impedancja wejściowa	1.1
Indukcyjne obciążenie znamionowe przekaźnika alarmowego	1 A
Waga	6 kg
Liczba elementów pompy	do 3
Liczba wejść czujników	3, 1
Liczba wejść czujników licznika maszyny	1
Maks. klasa NLGI	Nr 2
Maks. moc indukcyjna przełączania przekaźnika alarmowego	25 VA ; 30 W
Maks. rezystancja zdolność przełączania przekaźnika alarmowego	50 VA ; 60 W
Maks. ciśnienie wlotowe napełnienia	344,7 bar
Maks. napięcie resztkowe na wejściu	2 V
Maks. napięcie robocze przekaźnika alarmowego	220 V DC
Maks. natężenie robocze rezystancyjnego przekaźnika alarmowego	3 A
Maks. czas pracy	30 min
Maks. prąd roboczy zaworu odpowietrzającego	2 A

Nr kat.

GR-96G021

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 13:11