



## Pompa smarująca G3 Max, 24 VDC, 16 l (G96G106) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-96G106**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

---

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj materiału	smar
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	18 V DC
Moc styku niskiego poziomu	10 W
Napięcie czujnika wejściowego	24 V DC
Napięcie przełącznika niskiego poziomu	200 V DC
Napięcie wyjściowe zaworu odpowietrzającego	24 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
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Maks. prąd wyłączenia na wejściu	1,5 mA
Rozmiar zbiornika	4,23 gal
Szerokość całkowita	23,5 cm
Średnica wylotu cieczy	0,25"
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPSF
Typ podłączenia mocy	DIN
Typ zasilania	elektryczne
Wejściowy prąd obciążeniowy	22 mA przy 24 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	27,5 cm
Zestaw zawiera	licznik urządzenia, zawór odpowietrzający, wyjście alarmowe DIN, złącze M12 dla pilota, ramię wycieraczki, niski poziom
Kompatybilne urządzenie pomiarowe	system szeregowy progresywny, system jedнопrzewodowy równoległy
Zastosowanie	pojazdy drogowe, sprzęt pracujący w terenie
Typ	pompa tłokowa elektryczna
Maksymalne ciśnienie robocze	351 bar
Napięcie	24 V DC
Stopień ochrony IP	IP69K
Seria	Max
Napięcie maksymalne	32 V DC
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	25,4 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 ciśnienia i cyklu	3
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	4 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-96G106
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 22:13