



## Pompa smarująca G3 Max, 90-240 VAC, 4 l (G96G092) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-96G092**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

---

### DANE TECHNICZNE

Opcje sterowania	Maks	Nr kat.	GR-9609F2
Maks. prąd wyłączenia na wejściu	1,5 mA		
Materiały cząstek mokrych	Nylon, Trogamid T5004-060, stal ocynkowana, węglowa, stopowa i nierdzewna, kauczuk nitrilowy, brąz, aluminium nikielowane, acetal smarowany chemicznie, aluminium, PTFE, Grlamid		
Maks. moc robocza zaworu odpowietrzającego	48 W		
Min. częstotliwość cykli	8 Hz		
Min. dopuszczalne obciążenie przekaźnika alarmowego	10 µA; 10 mV DC		
Min. napięcie	88 V AC		
Moc styku niskiego poziomu	10 W		
Napięcie czujnika wejściowego	24 V DC		
Napięcie przekaźnika niskiego poziomu	200 V DC		
Napięcie wyjściowe zaworu odpowietrzającego	24 V DC		
Natężenie prądu przekaźnika niskiego poziomu	0,5 V DC		
Natężenie przekaźnika niskiego poziomu	1,2 A		
Obciążenie znamionowe rezystancyjnego przekaźnika alarmowego	0,4 A		
Maks. prąd roboczy zaworu odpowietrzającego	2 A		
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny		
Rodzaj materiału	smar		
Rozmiar zbiornika	1,06 gal		
Szerokość całkowita	23,5 cm		
Srednica wylotu cieczy	0,23"		
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPSF		
Typ połączenia mocy	DIN		
Typ zasilania	elektryczne		
Wejściowy prąd obciążeniowy	22 mA przy 24 V DC		
Wydajność pompy z 0 wkładkami dystansowymi	4 cm <sup>3</sup> /min		
Wymagany typ przekaźnika	normalnie otwarty		
Wysokość całkowita	14,5 cm		
Zestaw zawiera	zawór odpowietrzający, ramię wycieraczki, układ poziom		
Indukcyjne obciążenie znamionowe przekaźnika alarmowego	0,2 A		
Zastosowanie	pojazdy drogowe, sprzęt pracujący w terenie		
Typ	pompa tłokowa elektryczna		
Maksymalne ciśnienie robocze	351 bar		
Napięcie	90-240 V AC		
Stopień ochrony IP	IP69K		
Seria	Max		
Napięcie maksymalne	244 V AC		
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 µA; 10 mV DC		
Głębokość całkowita	25,4 cm		
Impedancja wejściowa	1,1		
Waga	6 kg		
Kompatybilne urządzenie pomiarowe	system szeregowy progresywny, system jednoprzewodowy równoległy		
Liczba elementów pompy	do 3		
Liczba wejść czujników	3, 1		
Liczba wejść czujników ciśnienia i cyklu	3		
Liczba wejść czujników liczby maszyn	1		
Maks. miara NTC	Nr 2		
Maks. moc indukcyjna przekaźnika alarmowego	25 VA; 30 W		
Maks. rezystancja zdalność przekaźnika alarmowego	50 VA; 60 W		
Maks. ciśnienie wlotowe napełnienia	344,7 bar		
Maks. napięcie rezystywne na wejściu	4 V		
Maks. napięcie robocze przekaźnika alarmowego	250 V AC		
Maks. natężenie robocze rezystancyjnego przekaźnika alarmowego	3 A		
Maks. czas pracy	30 min		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 05:13