



## Pompa olejowa G3 Max, 90-240 VAC, 4 l (G96G123) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-96G123**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

---

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwinu wylotowego płynu	wewnętrzny	Nr kat.	GR-96G123
Materiały części mokrych	Nylon, Trogamid T5004-060, stal ocynkowana, węglowa, stopowa i nierdzewna, kauczuk nitrilowy, brąz, aluminium nikielowane, acetal smarowany chemicznie, aluminium, PTFE, Grilamid		
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		
Min. stopień lepkości	40 cST		
Moc silyku poziomu	10 W		
Napięcie przełącznika niskiego poziomu	200 V DC		
Napięcie wyjściowe zaworu odpowietrzającego	24 V DC		
Napięcie prądu przełącznika niskiego poziomu	0,5 V DC		
Napięcie przełącznika niskiego poziomu	1,2 A		
Obciążenie znamionowe rezystancyjnego przekaźnika alarmowego	0,4 A		
Opcje sterowania	Maks		
Maks. prąd wyłączenia na wejściu	1,5 mA		
Rodzaj materiału	okaj		
Rozmiar zbiornika	1,06 gal		
Szerokość całkowita	23,5 cm		
Średnica wylotu cieczy	0,25"		
Typ gwinu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPSF		
Typ podłączenia mocy	DIN		
Typ zasilania	elektryczne		
Wyjściowy prąd obciążeniowy	22 mA przy 24 V DC		
Wyjście pompy z 0 wkładkami dystansowymi	4 cm <sup>3</sup> /min		
Wyjście pompy z 2 wkładkami dystansowymi	2 cm <sup>3</sup> /min		
Wymagany typ przełącznika	normalnie otwarty		
Wysokość całkowita	14,5 cm		
Zestaw zawiera	licznik urządzenia, zawór odpowietrzający, wyjście alarmowe DIN, złącze M12 dla pilota, ramię wycieraczki		
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	90-240 V AC		
Stopień ochrony IP	IP69K		
Seria	Max		
Napięcie maksymalne	264 V AC		
Model	G3		
Czas reakcji na wejściu	60 ms		
Do zastosowania z	systemy oparte na wtryskiwaczach, systemy progresywne serijne		
Głębokość całkowita	25,4 cm		
Impedancja wejściowa	1,1		
Indukcyjne obciążenie znamionowe przekaźnika alarmowego	0,2 A		
Waga	6 kg		
Liczba elementów pompy	603		
Liczba wejść czujników	3; 1		
Liczba wejść czujników ciśnienia i cyklu	3		
Liczba wejść czujników licznika maszyny	1		
Maks. klasa NGLI	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 rezystlowe 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		
Maks. prąd roboczy zaworu odpowietrzającego	2 A		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:40