



## Pompa smarująca G3 Max, 90-240 VAC, 2 l (G96G032) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-96G032**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

---

### DANE TECHNICZNE

|   |   |
|---|---|
| Rodzaj gwintu wylotowego płynu                                      | wewnętrzny  |
| Maks. prąd wyłączenia na wejściu                                    | 1,5 mA  |
| 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   | 88 V AC   |
| 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        | 0,4 A   |
| Opcje sterowania  | Maks  |
| Maks. prąd roboczy zaworu odpowietrzającego                         | 2 A   |
| Rodzaj materiału  | smar  |
| Rozmiar zbiornika   | 0,528 gal   |
| 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   | 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  |
| Wymagany typ przełącznika   | normalnie otwarty   |
| Wysokość całkowita  | 13,25 cm  |
| Zestaw zawiera  | ramię wycieraczki, niski 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   | 264 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 $\mu$ A ; 10 mV DC   |
| Głębokość całkowita   | 22,9 cm   |
| Impedancja wejściowa  | 1.1   |
| Waga  | 6 kg  |
| Kompatybilne urządzenie pomiarowe                                   | system szeregowy progresywny, system jedнопrzewodowy równoległy   |
| 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 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 resztkowe 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  |

|         |           |
|---------|-----------|
| Nr kat. | GR-96G032 |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 19:58