



## Pompa smarująca G3 Pro, 90-240 VAC, 2 l (G96G013) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-96G013**

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, Grilamid |
| 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  | Pro  |
| Rodzaj gwintu wylotowego płynu                                      | wewnętrzny   |
| Maks. prąd wyłączenia na wejściu                                    | 1,5 mA   |
| 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   |
| Wyjście pompy z 2 wkładkami dystansowymi                            | 2 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   | Pro  |
| 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   |
| Liczba elementów pompy  | do 3   |
| Liczba wejść czujników ciśnienia i cyklu                            | 3  |
| Liczba wejść czujników licznika maszyny                             | 1  |
| Maks. klasa NLAGI   | 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   |
| Maks. prąd roboczy zaworu odpowietrzającego                         | 2 A  |

|         |           |
|---------|-----------|
| Nr kat. | GR-96G013 |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 08:44