



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Pompa smarująca G3 Pro, 90-240 VAC, 2 l (G96G014) - Graco



Numer artykułu SKU:  
**GR-96G014**

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                                                       | 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                                                      | plyta podporowa, 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-96G014

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 06:16