



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Pompa smarująca G3, 24 VDC, 12 l (G96G199) - Graco



Numer artykułu SKU:  
**GR-96G199**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

---

### DANE TECHNICZNE

|   |   |
|---|---|
| Maks. ciśnienie wlotowe napełnienia       | 344,7 bar   |
| Zestaw zawiera                            | ramiona wycieraczek, zewnętrzny czujnik niskiego poziomu  |
| Wysokość całkowita                        | 58,4 cm   |
| Typ zasilania                             | elektryczne   |
| Typ podłączenia mocy                      | CPC   |
| Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza | NPSF  |
| Średnica wylotu cieczy                    | 0,63 cm   |
| Szerokość całkowita                       | 23,5 cm   |
| Rozmiar zbiornika                         | 12 l  |
| Rodzaj materiału                          | smar  |
| Rodzaj gwintu wylotowego płynu            | wewnętrzny  |
| Opcje sterowania                          | standardowe   |
| Min. napięcie                             | 18 V DC   |
| 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. czas pracy                          | 30 min  |
| Waga                                      | 6 kg  |
| Maks. klasa NLGI                          | Nr 2  |
| Liczba elementów pompy                    | do 3  |
| Kompatybilne urządzenie pomiarowe         | system szeregowy progresywny, system jednoprzewodowy równoległy   |
| Głębokość całkowita                       | 25,4 cm   |
| Do zastosowania z                         | systemy oparte na wtryskiwaczach, systemy progresywne seryjne   |
| Model                                     | G3  |
| Napięcie maksymalne                       | 32 V DC   |
| Seria                                     | standard  |
| Stopień ochrony IP                        | IP69K   |
| Napięcie                                  | 24 V DC   |
| Maksymalne ciśnienie robocze              | 351 bar   |
| Typ                                       | pompa tłokowa elektryczna   |
| Zastosowanie                              | pojazdy drogowe, sprzęt pracujący w terenie   |

|         |           |
|---------|-----------|
| Nr kat. | GR-96G199 |
|---------|-----------|