



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Pompa smarująca Pro G3, 24 VDC, 4 l (G96G137) - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-96G137

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Rozmiar zbiornika | 4 l |
| Maks. moc robocza zaworu odpowietrzającego | 48 W |
| Min. częstotliwość cykli | 8 Hz |
| Min. napięcie | 18 V DC |
| 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 | 2 A |
| Opcje sterowania | Pro |
| Rodzaj gwintu wylotowego płynu | wewnętrzny |
| Rodzaj materiału | smar |
| Materiały części mokrych | Nylon, Trogamid T5004-060, stal ocynkowana, węglowa, stopowa i nierdzewna, kauczuk nitrilowy, brąz, aluminium nikielowane, acetal smarowany chemicznie, aluminium, PTFE, Grilamid |
| Szerokość całkowita | 23,5 cm |
| Średnica wylotu cieczy | 0,25" |
| Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza | NPSF |
| Typ podłączenia mocy | CPC |
| Typ zasilania | elektryczne |
| Wejściowy prąd obciążeniowy | 22 mA przy 24 V DC |
| Wyjście pompy z 0 wkładkami dystansowymi | 4 cm ³ /min |
| Wyjście pompy z 1 wkładką dystansową | 3 cm ³ /min |
| Wyjście pompy z 2 wkładkami dystansowymi | 2 cm ³ /min |
| Wymagany typ przełącznika | normalnie otwarty |
| Wysokość całkowita | 36,8 cm |
| Zestaw zawiera | mieszadło |
| Kompatybilne urządzenie pomiarowe | system szeregowy progresywny |
| Zastosowanie | pojazdy drogowe, sprzęt pracujący w terenie |
| Typ | pompa tłokowa elektryczna |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 351 bar |
| Napięcie | 24 V DC |
| Stopień ochrony IP | IP69K |
| Seria | Pro |
| Napięcie maksymalne | 32 V DC |
| 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 μA ; 10 mV DC |
| Głębokość całkowita | 25,4 cm |
| Indukcyjne obciążenie znamionowe przekaźnika alarmowego | 1 A |
| Waga | 6 kg |
| Liczba elementów pompy | do 3 |
| Liczba wejść czujników ciśnienia i cyklu | 3 |
| Liczba wejść czujników licznika maszyny | 1 |
| Maks. klasa NLGI | 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 | 220 V DC |
| Maks. natężenie robocze rezystancyjnego przekaźnika alarmowego | 3 A |
| Maks. czas pracy | 30 min |
| Maks. prąd wyłączenia na wejściu | 1,5 mA |

Nr kat.

GR-96G137

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 23:20