



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Pompa smarująca G3 Pro, 24 VDC, 2 l (G96G034) - Graco



Numer artykułu SKU:  
**GR-96G034**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

---

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj materiału	smar	Nr kat.	GR-96G034
Maks. moc robocza zaworu odpowietrzającego	48 W		
Min. częstotliwość cykli	8 Hz		
Min. dopuszczalne obciążenie przewodnika alarmowego	10 µA ; 10 mV DC		
Min. napięcie	18 V DC		
Moc styku niskiego poziomu	10 W		
Napięcie czujnika wejściowego	24 V DC		
Napięcie przelaznika niskiego poziomu	200 V DC		
Napięcie wyjściowe zaworu odpowietrzającego	24 V DC		
Napięcie prądu przelaznika niskiego poziomu	0.5 V DC		
Napięcie przelaznika niskiego poziomu	1.2 A		
Obciążenie znamionowe rezystancyjnego przewodnika alarmowego	2 A		
Opcje sterowania	Pio		
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny		
Materiały części mokrych	Nylon, Trogamid T5004 060, stal ocynkowana, węglowa, stopowa i nierdzewna, kauczuk nitrilowy, brąz, aluminium niklowane, acetel smarowany chemicznie, aluminium, PTFE, Glikamid		
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	Jednostka CPC z 5 kablami		
Typ zasilania	elektryczne		
Wejściowy prąd obciążeniowy	22 mA przy 24 V DC		
Wydaje pompy z 0 wkładkami dystansowymi	4 cm <sup>3</sup> /min		
Wydaje pompy z 1 wkładką dystansową	3 cm <sup>3</sup> /min		
Wydaje pompy z 2 wkładkami dystansowymi	2 cm <sup>3</sup> /min		
Wymagany typ przelaznika	normalnie otwarty		
Wysokość całkowita	13,25 cm		
Zestaw zawiera	ramię wyścisków, niski poziom		
Indukcyjne obciążenie znamionowe przewodnika alarmowego	1 A		
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	Pio		
Napięcie maksymalne	32 V DC		
Model	G3		
Czas reakcji na wejściu	60 ms		
Do zastosowania z	systemy sparne na wtryskiwaczach, systemy progresywne seryjne		
Dopuszczalne minimalne obciążenie indukcyjne przewodnika alarmowego	10 µA ; 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 maszyn	1		
Maks. klasa NCG	Nr 2		
Maks. moc indukcyjna przelaznika przewodnika alarmowego	25 VA ; 30 W		
Maks. rezystancja zdolność przelaznika przewodnika alarmowego	50 VA ; 60 W		
Maks. ciśnienie wlotowe napełnienia	344,7 bar		
Maks. napięcie robocze przelaznika alarmowego	220 V DC		
Maks. natężenie robocze rezystancyjnego przelaznika alarmowego	3 A		
Maks. czas pracy	30 min		
Maks. prąd roboczy zaworu odpowietrzającego	2 A		
Maks. prąd wyłączenia na wejściu	1,5 mA		

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 16:20