



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 (G96G011) - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-96G011

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Rodzaj materiału	smar
Materiały części mokrych	Nylon, Tregamid T5004-060, stal ocynkowana, węglowa, stopowa i nierdzewna, kauczuk nitrilowy, brąz, aluminium nikielowane, acetal smarowany chemicznie, aluminium, PTFE, Grilamid
Maks. moc robocza zaworu odpowietrzającego	48 W
Min. częstotliwość cykli	8 Hz
Min. dopuszczalne obciążenie przełącznika alarmowego	10 µA; 10 mV DC
Min. napięcie	18 V DC
Napięcie czujnika wejściowego	24 V DC
Napięcie przełącznika niskiego poziomu	200 V DC
Napięcie wyjściowe zaworu odpowietrzającego	24 V DC
Napięcie prądu przełącznika niskiego poziomu	0,5 V DC
Napięcie przełącznika niskiego poziomu	1,2 A
Obciążenie znamionowe rezystancyjnego przełącznika alarmowego	2 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
Szerokość wylotu cieczy	0,25"
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPSF
Typ podłączenia mocy	CPC
Typ czajnika	elektryczne
Wyjściowy 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	13,25 cm
Zestaw zawiera	przyłącze dla pilota MS2, ramię wysterackie, czujnik niskiego poziomu
Indukcyjne obciążenie znamionowe przełącznika 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	Pro
Napięcie maksymalne	32 V DC
Model	G3
Czas reakcji na wejściu	60 ms
Do zastosowania z	systemy oparte na wtryskiwaczach, systemy progresywne serwyne
Dopuszczalne minimalne obciążenie indukcyjne przełącznika 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 NEMA	Nr 2
Maks. moc indukcyjna przełączania przełącznika alarmowego	25 VA; 30 W
Maks. rezystancja zdolność przełączania przełącznika alarmowego	50 VA; 60 W
Maks. ciśnienie wlotowe napełnienia	344,7 bar
Maks. napięcie rezystowne na wejściu	4 V
Maks. napięcie robocze przełącznika alarmowego	220 V DC
Maks. napięcie robocze rezystancyjnego przełącznika alarmowego	3 A
Maks. czas pracy	30 min
Maks. prąd roboczy zaworu odpowietrzającego	2 A

Nr kat.

GR-96G011

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 01:13