



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Pompa smarująca Pro G3, 12 VDC, 2 l (G96G027) - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-96G027

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Rodzaj materiału	smar	Nr kat.	GR-96027
Maks. moc robocza zaworu odpowietrzającego	48 W		
Min. częstotliwość cykli	8 Hz		
Min. dopuszczalne obciążenie przekładnika alarmowego	10 µA ; 10 mV DC		
Min. napięcie	9 V DC		
Moc styku niskiego poziomu	10 W		
Napięcie czujnika wejściowego	12 V DC		
Napięcie przełącznika niskiego poziomu	200 V DC		
Napięcie wyjściowe zaworu odpowietrzającego	12 V DC		
Natężenie prądu przełącznika niskiego poziomu	0,5 V DC		
Natężenie przełącznika niskiego poziomu	1,2 A		
Obciążenie znamionowe rezystancyjnego przekładnika alarmowego	2 A		
Opcje sterowania	Pro		
Rodzaj gwinu wylotowego płynu	wewnętrzny		
Materiały części mokrych	Nylon, Trogamid T5004-060, stal ocynkowana, węglowa, stopowa i nierdzewna, kauczuk nitrkowy, brąz, aluminium niobowane, acetal smarowany chemicznie, aluminium, PTFE, Grilamid		
Rozmiar zbiornika	2 l		
Szerokość całkowita	20,3 cm		
Średnica wylotu cieczy	0,25"		
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPSF		
Typ podłączenia mocy	CPC		
Typ zasilania	elektryczne		
Wejściowy prąd obciążeniowy	11 mA przy 12 V DC		
Wyjście pompy z 2 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 zawlora	mieszadło		
Indukcyjne obciążenie znamionowe przekładnika alarmowego	1 A		
Zastosowanie	pojazdy drogowe, sprzęt pracujący w terenie		
Typ	pompa tłokowa elektryczna		
Maksymalne ciśnienie robocze	351 bar		
Napięcie	12 V DC		
Stopień ochrony IP	IP69K		
Seria	Pro		
Napięcie maksymalne	16 V DC		
Model	G3		
Czas reakcji na wejściu	60 ms		
Do zastosowania z	systemy oparte na wtryskiwaczach, systemy progresywne serynje		
Dopuszczalne minimalne obciążenie indukcyjne przekładnika alarmowego	10 µA ; 10 mV DC		
Głębokość całkowita	22,9 cm		
Impedancja wejściowa	1,1		
Waga	4 kg		
Kompatybilne urządzenie pomiarowe	system szeregowy progresywny		
Liczba elementów pompy	60 3		
Liczba wejść czujników ciśnienia i cyklu	3		
Liczba wejść czujników licznika maszyny	1		
Maks. klasa NGLI	Nr 2		
Maks. moc indukcyjna przełączania przekładnika alarmowego	25 VA ; 30 W		
Maks. rezystancja zdolność przełączania przekładnika alarmowego	50 VA ; 60 W		
Maks. ciśnienie wlotowe napełnienia	344,7 bar		
Maks. napięcie wlotowe na wejściu	2 V		
Maks. napięcie robocze przekładnika alarmowego	220 V DC		
Maks. natężenie robocze rezystancyjnego przekładnika alarmowego	3 A		
Maks. czas pracy	30 min		
Maks. prąd wyłączenia na wejściu	1 mA		

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 18:23