



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Pompa smarująca G3 Pro, 90-240 VAC, 4 l (G96G082) - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-96G082

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

		№ kat.	GR-96082
Rodzaj gwinu wyłotowego płynu	wewnętrzny		
Materiały części mokrych	Nylon, Trogamid 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	88 V AC		
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		
Napięcie prądu przełącznika niskiego poziomu	0,5 V DC		
Napięcie przełącznika niskiego poziomu	1,2 A		
Obciążenie znamionowe rezystancyjnego przełącznika alarmowego	0,4 A		
Opcje sterowania	Pro		
Maks. prąd wyłączenia na wejściu	1,5 mA		
Rodzaj materiału	smar		
Rozmiar zbiornika	1,06 gal		
Szerokość całkowita	23,5 cm		
Średnica wylotu cieczy	0,25"		
Typ gwinu wyłotowego płynu/rodzaj złącza	NPTF		
Typ podłączenia masy	DIN		
Typ zasilania	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	14,5 cm		
Indukcyjne obciążenie znamionowe przełącznika alarmowego	0,2 A		
Zastosowanie	pojazdy drogowe, sprzęt pracujący w terenie		
Typ	pompa tłokowa elektryczna		
Maksymalne ciśnienie robocze	351 bar		
Napięcie	90-240 V AC		
Stopień ochrony IP	IP69K		
Seria	Pro		
Napięcie maksymalne	264 V AC		
Model	G3		
Czas reakcji na wejściu	60 ms		
Do zastosowania z	systemy oparte na wtryskiwaczach, systemy progresywne seryjne		
Dopuszczalne minimalne obciążenie indukcyjne przełącznika alarmowego	10 µA; 10 mV DC		
Głębokość całkowita	25,4 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 rozróżowe na wejściu	4 V		
Maks. napięcie robocze przełącznika alarmowego	250 V AC		
Maks. natężenie robocze rezystancyjnego przełącznika alarmowego	3 A		
Maks. czas pracy	30 min		
Maks. prąd roboczy zaworu odpowietrzającego	2 A		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 09:14