



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, 4 l (G96G135) - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-96G135

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	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 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 niklowane, 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	11 mA przy 12 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	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 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	2 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 mA

Nr kat.	GR-96G135
---------	-----------