



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Pompa smarująca G3 Pro, 24 VDC, 4 l (G96G068) - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-96G068

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Rodzaj materiału	smar
Maks. moc robocza zaworu odpowietrzającego	48 W
Min. częstotliwość cykli	8 Hz
Min. dopuszczalne obciążenie przekaźnika alarmowego	10 µA; 10 mV DC
Min. napięcie	18 V DC
Moc styku niskiego poziomu	10 W
Napięcie czujnika wejściowego	24 V DC
Napięcie przekaźnika niskiego poziomu	200 V DC
Napięcie wyłączone zaworu odpowietrzającego	24 V DC
Napięcie prądu przekaźnika niskiego poziomu	0,5 V DC
Napięcie przekaźnika niskiego poziomu	1,2 A
Obciążenie znamionowe rezystancyjnego przekaźnika alarmowego	2 A
Opcje sterowania	Pro
Rodzaj gwałtu wyłotowego płynu	wewnętrzny
Materiały części mokrych	Nylon, Trogamid T5004-060, stal ocynkowana, węgiel, stopowa i nierdzewna, kauczuk nitrilowy, brąz, aluminium nielutowane, acetal smarowany chemicznie, aluminium, PTFE, Grilamid
Rozmiar zbiornika	1,06 gal
Szerokość całkowita	23,5 cm
Średnica wylotu cieczy	0,25"
Typ gwałtu wyłotowego 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 przekaźnika	normalnie otwarty
Wysokość całkowita	14,5 cm
Zestaw zawiera	przyłącze dla pilota MS2, ramię wysteracki, czujnik niskiego poziomu
Indukcyjne obciążenie znamionowe przekaźnika 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 przekaźnika 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 przekaźnika alarmowego	25 VA; 30 W
Maks. rezystancja zdolność przekaźnika alarmowego	50 VA; 60 W
Maks. ciśnienie wlotowe napełnienia	344,7 bar
Maks. napięcie robocze przekaźnika alarmowego	220 V DC
Maks. napięcie robocze rezystancyjnego przekaźnika alarmowego	3 A
Maks. czas pracy	30 min
Maks. prąd roboczy zaworu odpowietrzającego	2 A
Maks. prąd wyłączenia na wejściu	1,5 mA

Nr kat.

GR-94G068

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 19:43