



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, 4 l (G96G073) - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-96G073

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwinu wyłotowego płynu	wewnętrzny
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
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	2 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 wyłotu cieczy	0,25"
Typ gwinu wyłotowego płynu/rodzaj złącza	NPTF
Typ podłączenia masy	CPC
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
Wymagany typ przełącznika	normalnie otwarty
Wysokość całkowita	14,5 cm
Zestaw zawiera	przyłącze dla pilota MS2, płyta podporowa, 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 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 rozróżne 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-945073

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 20:56