



Najszerza
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, 8 l (G96G076) - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-96G076

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Rodzaj materiału	smar
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
Mn. dopuszczalne obciążenie przekładnika alarmowego	10 µA ; 10 mV DC
Mn. 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 przekładnika alarmowego	0,4 A
Opcje sterowania	Pro
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Maks. prąd wyłączenia na wejściu	1,5 mA
Rozmiar zbiornika	2,11 gal
Szerokość całkowita	23,5 cm
Średnica wylotu cieczy	0,25"
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPSF
Typ podłączenia mocy	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	18,5 w
Zestaw zawiera	ramię wyderaczkę, niski poziom
Indukcyjne obciążenie znamionowe przekładnika 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 przekładnika 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 przekładnika alarmowego	25 VA ; 30 W
Maks. rezystancja zdolność przełączania przekładnika alarmowego	50 VA ; 60 W
Maks. ciśnienie wlotowe napełnienia	34,7 bar
Maks. napięcie rozróżne na wejściu	4 V
Maks. napięcie robocze przekładnika alarmowego	250 V AC
Maks. napięcie robocze rezystancyjnego przekładnika alarmowego	3 A
Maks. czas pracy	30 min
Maks. prąd roboczy zaworu odpowietrzającego	2 A

Nr kat.

GR-945076

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:58