



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, 16 l (G96G078) - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-96G078

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
Min. dopuszczalne obciążenie przekładnika 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 przekładnika alarmowego	0,4 A
Opcje sterowania	Pro
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Maks. prąd wyłączenia na wejściu	1,5 mA
Rozmiar zbiornika	16 l
Szerokość całkowita	23,5 cm
Szerokość 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	27,5 cm
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 rozrztowe 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-945078

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:09