



Elektryczna pompa wolnostojąca Dyna-Star HP 24 VDC z układem rura-do-rury, do zbiornika 180 kg - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-77X003**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Min. napięcie	18 V DC
Zestaw zawiera	pompa HP, układ rura-do-rury, zbiornik 90/120 lb
Wysokość całkowita	112,5 cm
Typ zasilania	elektryczne
Typ podłączenia mocy	M23
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT
Średnica wylotu cieczy	0,95 cm
Szerokość całkowita	27,9 cm
Rozmiar zbiornika	400 lb
Rodzaj materiału	olej, smar
Waga	27 kg
Materiały części mokrych	Nylon, Trogamid T5004-060, stal ocynkowana, węglowa, stopowa i nierdzewna, kauczuk nitylowy, brąz, aluminium nikielowane, acetal smarowany chemicznie, aluminium, PTFE, Grillamid
Kompatybilne urządzenie pomiarowe	system jedнопроводowy równoległy
Model	Dyna-Star
Napięcie maksymalne	32 V DC
Stopień ochrony IP	IP69K
Napięcie	24 V DC
Maksymalne ciśnienie robocze	344 bar
Typ	pompa tłokowa elektryczna
Zastosowanie	maszyny przemysłowe, sprzęt pracujący w terenie

Nr kat.	GR-77X003
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:17