



Pompa wyporowa Dura-Flo 2400 580 cm³, stal nierdzewna - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-L580SS**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Waga	33 kg
Maksymalna temperatura robocza	15-17 °C
Zastosowanie	łączenie, uszczelnianie zwykłe i zaawansowane, zalewanie, obudowywanie, formowanie, przesyłanie płynów, rozładunek, napełnienie
Typ	pompa materiałowa
Model	Dura-Flo
Długość skoku	4,75"
Do zastosowania z	pompy olejowe Dura-Flo
Maks. prędkość pompy	60 cykli/min
Maks. wydajność	580 cm ³
Maks. natężenie przepływu	9,2 g/min
Materiały części mokrych	stal nierdzewna, węgiel wolframu, acetal, PTFE
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	zewnątrzny
Rodzaj materiału	olej silnikowy, olej przekładniowy, olej do automat. skrzyń biegów, olej
Średnica wlotu cieczy	5 cm
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT

Nr kat.

GR-L580SS

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:14