



Pompa materiałowa Dura-Flo 2400 580 cm³ (GL580SM) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-L580SM**

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-L580SM

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:26