



Pompa wyporowa ze stali nierdzewnej Dura-Flo 750 - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-L180SS**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Waga	13,6 kg
Maksymalna temperatura robocza	15-17 °C
Zastosowanie	łączenie, uszczelnianie zwykłe i zaawansowane, zalewanie, obudowywanie, formowanie, przesyłanie płynów, rozładunek, napętnienie
Typ	pompa materiałowa
Model	Dura-Flo
Długość skoku	4,75"
Do zastosowania z	pompy Dura-Flo
Maks. prędkość pompy	60 cykli/min
Maks. wydajność	180 cm ³
Maks. natężenie przepływu	2,9 g/min
Materiały części mokrych	stal nierdzewna, węgiel wolframu, PTFE, PTFE wypełnione szkłem
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj materiału	farby na bazie rozpuszczalnika, powłoki o wysokiej zawartości części stałych, lakier Xirallic, CARC, materiały metaliczne, bejce, pokost
Średnica wlotu cieczy	3,81 cm
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT

Nr kat.	GR-L180SS
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:27