



Jednostka zasilająca 200 l 6.5 RAM, przeł. pompy 45:1 (GGDDL79) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-GDDL79**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Materiały części mokrych	stal nierdzewna, węgiel wolframu, PTFE, PTFE wypełnione szkłem, EPDM, aluminium, stal ocynkowana
Maks. wysokość	104,1 cm
Typ zasilania	pneumatyczne
Typ pompy	podwójna kula
Szerokość całkowita	121,9 cm
Rodzaj zbiornika	bęben
Przełożenie pompy	71:1
Pojemność zbiornika materiału	52,8 gal
Pojemność pojemnika materiału	200 l
Min. wysokość	178,5 cm
Maksymalna temperatura robocza	49 °C
Materiał wyciskacza	stal węglowa
Maks. natężenie przepływu	17,4 l/min
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	8,6 bar
Maks. ciśnienie cieczy	344,7 bar
Głębokość całkowita	63,5 cm
Model	Dura-Flo
Seria	D200s
Typ	jednostka zasilająca
Zastosowanie	łączenie, uszczelnianie zwykłe i zaawansowane, zalewanie, obudowywanie, formowanie, przesyłanie płynów, rozładunek, napetnienie

Nr kat.

GR-GDDL79

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:35