



Jednostka zasilająca 200 l 3.0 RAM, przeł. pompy 46:1 (GGDB159) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-GDB159**

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	101,6 cm
Typ zasilania	pneumatyczne
Typ pompy	podwójna kula
Szerokość całkowita	106,7 cm
Rodzaj zbiornika	bęben
Przełożenie pompy	46:1
Pojemność zbiornika materiału	52,8 gal
Pojemność pojemnika materiału	200 l
Min. wysokość	164,6 cm
Maksymalna temperatura robocza	49 °C
Materiał wyciskacza	stal węglowa
Maks. natężenie przepływu	8,7 l/min
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	10,34 bar
Maks. ciśnienie cieczy	327,5 bar
Głębokość całkowita	63,5 cm
Model	Dura-Flo
Seria	D200
Typ	jednostka zasilająca
Zastosowanie	łączenie, uszczelnianie zwykłe i zaawansowane, zalewanie, obudowywanie, formowanie, przesyłanie płynów, rozładunek, napetnienie

Nr kat.

GR-GDB159

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:06