



Jednostka zasilająca 200 l 3.0 RAM, przeł. pompy 23:1 (GGDF959) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-GDF959**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Materiały części mokrych	stal węglowa, powłoka chromowana, elementy cynkowane i niklowane chemicznie, stal nierdzewna, węgiel wolframowy, żeliwo ciągliwe, acetal, EPDM, aluminium, stal ocynkowana
Maks. wysokość	259,9 cm
Typ zasilania	pneumatyczne
Typ pompy	podwójna kula
Szerokość całkowita	106,7 cm
Rodzaj zbiornika	bęben
Przełożenie pompy	22:1
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	34,8 l/min
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	10,34 bar
Maks. ciśnienie cieczy	156,5 bar
Głębokość całkowita	63,5 cm
Model	Check-Mate
Seria	D200
Typ	jednostka zasilająca
Zastosowanie	łączenie, uszczelnianie zwykłe i zaawansowane, zalewanie, obudowywanie, formowanie, przesyłanie płynów, rozładunek, napienianie

Nr kat.

GR-GDF959

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:57