



Jednostka zasilająca 200 l 6.5 RAM, przeł. pompy 68:1 (GCM2T79) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-CM2T79**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------|---|
| Materiał wyciskacza | stal węglowa |
| Maks. wysokość | 266,5 cm |
| Typ zasilania | pneumatyczne |
| Typ pompy | łtok z zabierakiem |
| Szerokość całkowita | 121,9 cm |
| Rodzaj zbiornika | bęben |
| Przełożenie pompy | 68:1 |
| Pojemność zbiornika materiału | 52,8 gal |
| Pojemność pojemnika materiału | 200 l |
| Min. wysokość | 178,5 cm |
| Materiały części mokrych | stal nierdzewna, UHMWPE, PTFE, PTFE+węgiel, powłoka chromowana, elementy niklowane chemicznie, EPDM, aluminium, stal ocynkowana |
| Maksymalna temperatura robocza | 49 °C |
| Maks. natężenie przepływu | 12,1 l/min |
| Maks. ciśnienie wlotowe powietrza | 8,6 bar |
| Maks. ciśnienie cieczy | 427,5 bar |
| Głębokość całkowita | 63,5 cm |
| Model | Check-Mate |
| Seria | D200s |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 434 bar |
| Typ | jednostka zasilająca |
| Zastosowanie | łączenie, uszczelnianie zwykłe i zaawansowane, zalewanie, obudowywanie, formowanie, przesyłanie płynów, rozładunek, napetnienie |

Nr kat.

GR-CM2T79

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