



Jednostka zasilająca S20 przeł. pompy 61:1 20 l, na wózku (GCM9C2F) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-CM9C2F**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------|--|
| Materiał wyciskacza | stal węglowa |
| Maks. wysokość | 228,6 cm |
| Typ zasilania | pneumatyczne |
| Typ pompy | tłok z zabierakiem |
| Szerokość całkowita | 56,2 cm |
| Rodzaj zbiornika | kubet |
| Przełożenie pompy | 61:1 |
| Pojemność zbiornika materiału | 5,3 gal |
| Pojemność pojemnika materiału | 20 l |
| Min. wysokość | 165,1 cm |
| Materiały części mokrych | stal nierdzewna, acetal, powłoka chromowana, UHMWPE, PTFE+węgiel, PTFE, stal węglowa, poliuretan (PU), Nityl powlekany PTFE, polietylen (PE), kauczuk nitylowy |
| Maksymalna temperatura robocza | 49 °C |
| Maks. natężenie przepływu | 3,4 l/min |
| Maks. ciśnienie wlotowe powietrza | 8,6 bar |
| Maks. ciśnienie cieczy | 420,6 bar |
| Głębokość całkowita | 66,1 cm |
| Model | Check-Mate |
| Seria | S20c |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 421 bar |
| Typ | jednostka zasilająca |
| Zastosowanie | łączenie, uszczelnianie zwykłe i zaawansowane, zalewanie, obudowywanie, formowanie, przesyłanie płynów, rozładunek, napełnienie |

Nr kat.

GR-CM9C2F

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:35