



Jednostka zasilająca, Check-Mate, 20:1 (GCM7C2F) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-CM7C2F**

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	20:1
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	137,9 bar
Głębokość całkowita	66,1 cm
Model	Check-Mate
Seria	S20c
Maksymalne ciśnienie robocze	138 bar
Typ	jednostka zasilająca
Zastosowanie	łączenie, uszczelnianie zwykłe i zaawansowane, zalewanie, obudowywanie, formowanie, przesyłanie płynów, rozładunek, napełnienie

Nr kat.

GR-CM7C2F

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 02:10