



## Jednostka zasilająca, Check-Mate, 20:1 (GCM7C5A) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-CM7C5A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

---

## DANE TECHNICZNE

Materiał wyciskacza	stal węglowa
Maks. wysokość	259,9 cm
Typ zasilania	pneumatyczne
Typ pompy	tłok z zabierakiem
Szerokość całkowita	106,7 cm
Rodzaj zbiornika	bęben
Przełożenie pompy	20:1
Pojemność zbiornika materiału	5,3 gal
Pojemność pojemnika materiału	20 l
Min. wysokość	164,6 cm
Materiały części mokrych	stal nierdzewna, acetal, PTFE, UHMWPE, PTFE+węgiel, elementy niklowane chemicznie powłoka chromowana, powłoka MaxLife, kauczuk nitrylowy, skóra, poliuretan (PU), stal węglowa, elementy cynkowane Nitryl powlekany PTFE, polietylen (PE) (PE)
Maksymalna temperatura robocza	49 °C
Materiał panelu sterowania	-
Maks. natężenie przepływu	3,4 l/min
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	8,6 bar
Maks. ciśnienie cieczy	137,9 bar
Głębokość całkowita	63,5 cm
Model	Check-Mate
Seria	D200
Maksymalne ciśnienie robocze	138 bar
Typ	jednostka zasilająca
Zastosowanie	łączenie, uszczelnianie zwykłe i zaawansowane, zalewanie, obudowywanie, formowanie, przesyłanie płynów, rozładunek, napełnienie

Nr kat.	GR-CM7C5A
---------	-----------