



## Jednostka zasilająca L20C przeł. pompy 61:1 20 l (GCM9A1B) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-CM9A1B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

---

### DANE TECHNICZNE

Materiał wyciskacza	stal węglowa
Maks. wysokość	175,3 cm
Typ zasilania	pneumatyczne
Typ pompy	tłok z zabierakiem
Szerokość całkowita	55,88 cm
Rodzaj zbiornika	kubel
Przełożenie pompy	61:1
Pojemność zbiornika materiału	5,3 gal
Pojemność pojemnika materiału	20 l
Min. wysokość	111,76 cm
Materiały części mokrych	stal stopowa, stal nierdzewna, acetal, PTFE+węgiel, stal węglowa, żeliwo ciągliwe, elementy niklowane chemicznie, elementy cynkowane i chromowane, polietylen (PE), elastomer wzmocniony aramidem, PSA na bazie gumy, kauczuk nitrylowy, polietylen (PE) (PE), stal ocynkowana, guma Buna-N
Maksymalna temperatura robocza	49 °C
Materiał panelu sterowania	-
Maks. natężenie przepływu	3,4 l/min
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	6,9 bar
Maks. ciśnienie cieczy	420,6 bar
Głębokość całkowita	53,34 cm
Model	Check-Mate
Seria	L20c
Maksymalne ciśnienie robocze	421 bar
Typ	jednostka zasilająca
Zastosowanie	łączenie, uszczelnianie zwykłe i zaawansowane, zalewanie, obudowywanie, formowanie, przesyłanie płynów, rozładunek, napełnienie

Nr kat.	GR-CM9A1B
---------	-----------