



Jednostka zasilająca S20, przeł. pompy 20:1 20 l (GCM7C3F) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-CM7C3F**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Materiał wyciskacza	stal węglowa
Maks. wysokość	150,6 cm
Typ zasilania	pneumatyczne
Typ pompy	tłok z zabierakiem
Szerokość całkowita	43,18 cm
Rodzaj zbiornika	kubel
Przełożenie pompy	20:1
Pojemność zbiornika materiału	5,3 gal
Pojemność pojemnika materiału	20 l
Min. wysokość	90,9 cm
Materiały części mokrych	stal nierdzewna, acetal, powłoka chromowana, UHMWPE, PTFE+węgiel, PTFE, stal węglowa, EPDM, aluminium powlekane PTFE, stal ocynkowana
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	48,2 cm
Model	Check-Mate
Seria	S20
Maksymalne ciśnienie robocze	138 bar
Typ	jednostka zasilająca
Zastosowanie	łączenie, uszczelnianie zwykłe i zaawansowane, zalewanie, obudowywanie, formowanie, przesyłanie płynów, rozładunek, napełnienie

Nr kat.

GR-CM7C3F

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 21:48