



## Jednostka zasilająca, Check-Mate, przeł. pompy 38:1 (GCM8C3F) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-CM8C3F**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

Materiał wyciskacza	stal węglowa	Nr kat.	GR-CM8C3F
Maks. wysokość	150,6 cm		
Typ zasilania	pneumatyczne		
Typ pompy	tłok z zabierakiem		
Szerokość całkowita	43,18 cm		
Rodzaj zbiornika	kubel		
Przełożenie pompy	38:1		
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	262 bar		
Głębokość całkowita	48,2 cm		
Model	Check-Mate		
Seria	S20		
Maksymalne ciśnienie robocze	262 bar		
Typ	jednostka zasilająca		
Zastosowanie	łączenie, uszczelnianie zwykłe i zaawansowane, zalewanie, obudowywanie, formowanie, przesyłanie płynów, rozładunek, napełnienie		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:22