



Jednostka zasilająca 200 l 3.0 RAM, przeł. pompy 55:1 (GCM3G69) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-CM3G69**

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	55:1
Pojemność zbiornika materiału	52,8 gal
Pojemność pojemnika materiału	200 l
Min. wysokość	164,6 cm
Materiały części mokrych	stal nierdzewna, powłoka ze stali węglowej, elementy cynkowane, kauczuk nitylowy, skóra, UHMWPE, PTFE, PTFE+węgiel, poliuretan (PU), acetal, żeliwo ciągliwe, elementy niklowane chemicznie, powłoka chromowana, powłoka MaxLife, żeliwo ciągliwe, kubek mokry z powłoką PTFE, EPDM, aluminium, stal ocynkowana
Maksymalna temperatura robocza	49 °C
Maks. natężenie przepływu	15,1 l/min
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	10,34 bar
Maks. ciśnienie cieczy	379,2 bar
Głębokość całkowita	63,5 cm
Model	Check-Mate
Seria	D200
Maksymalne ciśnienie robocze	385 bar
Typ	jednostka zasilająca
Zastosowanie	łączenie, uszczelnianie zwykłe i zaawansowane, zalewanie, obudowywanie, formowanie, przesyłanie płynów, rozładunek, napełnienie

Nr kat.

GR-CM3G69

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:55