



Jednostka zasilająca RAM 200 l 6.5, przeł. pompy 26:1 (GCM5979) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-CM5979**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Materiał wyciskacza	stal węglowa	Nr kat.	GR-CM5979
Maks. wysokość	259,9 cm		
Typ zasilania	pneumatyczne		
Typ pompy	tłok z zabierakiem		
Szerokość całkowita	106,7 cm		
Rodzaj zbiornika	bęben		
Przełożenie pompy	26:1		
Pojemność zbiornika materiału	52,8 gal		
Pojemność pojemnika materiału	200 l		
Min. wysokość	164,6 cm		
Materiały części mokrych	stal nierdzewna, żeliwo ciągliwe, stal węglowa, elementy niklowane chemicznie, stal węglowa, elementy cynkowane i niklowane chemicznie, stal stopowa, PTFE, UHMWPE, PTFE+węgiel, acetal, EPDM, aluminium, stal ocynkowana		
Maksymalna temperatura robocza	49 °C		
Maks. natężenie przepływu	29,5 l/min		
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	8,6 bar		
Maks. ciśnienie cieczy	179,3 bar		
Głębokość całkowita	63,5 cm		
Model	Check-Mate		
Seria	D200		
Maksymalne ciśnienie robocze	182 bar		
Typ	jednostka zasilająca		
Zastosowanie	łączenie, uszczelnianie zwykłe i zaawansowane, zalewanie, obudowywanie, formowanie, przesyłanie płynów, rozładunek, napełnienie		

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:25