



Jednostka zasilająca 200 l 6.5 RAM, przeł. pompy 55:1 (GCM397A) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-CM397A**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Materiał wyciskacza	stal węglowa
Maks. wysokość	266,5 cm
Typ zasilania	pneumatyczne
Typ pompy	tłok z zabierakiem
Szerokość całkowita	121,9 cm
Rodzaj zbiornika	bęben
Przełożenie pompy	55:1
Pojemność zbiornika materiału	52,8 gal
Pojemność pojemnika materiału	200 l
Min. wysokość	178,5 cm
Materiały części mokrych	stal stopowa, stal nierdzewna, acetal, PTFE+węgiel, stal węglowa, żeliwo ciągliwe, elementy niklowane chemicznie, elementy cynkowane i chromowane, PTFE, UHMWPE, Neopren, aluminium, stal ocynkowana
Maksymalna temperatura robocza	49 °C
Maks. natężenie przepływu	15,1 l/min
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	8,6 bar
Maks. ciśnienie cieczy	379,2 bar
Głębokość całkowita	63,5 cm
Model	Check-Mate
Seria	D200s
Maksymalne ciśnienie robocze	385 bar
Typ	jednostka zasilająca
Zastosowanie	łączenie, uszczelnianie zwykłe i zaawansowane, zalewanie, obudowywanie, formowanie, przesyłanie płynów, rozładunek, napełnienie

Nr kat.

GR-CM397A

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:40