



Zasilacz D60, przet. pompy 68:1, 20 l (GCM2L4H) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-CM2L4H**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Materiał wyciskacza	stal węglowa
Maks. wysokość	226 cm
Typ zasilania	pneumatyczne
Typ pompy	tłok z zabierakiem
Szerokość całkowita	71,12 cm
Rodzaj zbiornika	kubel
Przełożenie pompy	68:1
Pojemność zbiornika materiału	5,3 gal
Pojemność pojemnika materiału	20 l
Min. wysokość	149,86 cm
Materiały części mokrych	stal stopowa, stal nierdzewna, acetal, PTFE+węgiel, stal węglowa, żeliwo ciągliwe, elementy niklowane chemicznie, elementy cynkowane i chromowane, PTFE, UHMWPE, elastomer wzmocniony aramidem, PSA na bazie gumy, poliuretan (PU), polietylen (PE) (PE), kauczuk nitrylowy, stal ocynkowana, guma Buna-N
Maksymalna temperatura robocza	49 °C
Materiał panelu sterowania	-
Maks. natężenie przepływu	12,1 l/min
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	10,34 bar
Maks. ciśnienie cieczy	427,5 bar
Głębokość całkowita	45,7 cm
Model	Check-Mate
Seria	D60
Maksymalne ciśnienie robocze	434 bar
Typ	jednostka zasilająca
Zastosowanie	łączenie, uszczelnianie zwykłe i zaawansowane, zalewanie, obudowywanie, formowanie, przesyłanie płynów, rozładunek, napełnienie

Nr kat.	GR-CM2L4H
---------	-----------