



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Jednostka zasilająca D200, przeł. pompy 20:1 200 l (GCM7A5A) - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-CM7A5A

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	20:1
Pojemność zbiornika materiału	16 gal
Pojemność pojemnika materiału	60 l
Min. wysokość	164,6 cm
Materiały części mokrych	stal stopowa, stal nierdzewna, acetal, PTFE+węgiel, stal węglowa, żeliwo ciągliwe, elementy niklowane chemicznie, elementy cynkowane i chromowane, polietylen (PE), elastomer wzmocniony aramidem, PSA na bazie gumy, kauczuk nitrylowy, polietylen (PE) (PE), stal ocynkowana, guma Buna-N
Maksymalna temperatura robocza	49 °C
Materiał panelu sterowania	-
Maks. natężenie przepływu	3,4 l/min
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	10,34 bar
Maks. ciśnienie cieczy	137,9 bar
Głębokość całkowita	63,5 cm
Model	Check-Mate
Seria	D200
Maksymalne ciśnienie robocze	138 bar
Typ	jednostka zasilająca
Zastosowanie	łączenie, uszczelnianie zwykłe i zaawansowane, zalewanie, obudowywanie, formowanie, przesyłanie płynów, rozładunek, napełnienie

Nr kat.	GR-CM7A5A
---------	-----------