



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Jednostka zasilająca S20, przeł. pompy 38:1 20 l (GCM8B3C) - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-CM8B3C

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Materiał wyciskacza	stal węglowa
Maks. wysokość	150,6 cm
Typ zasilania	pneumatyczne
Typ pompy	tłok z zabierakiem
Szerokość całkowita	43,18 cm
Rodzaj zbiornika	kubel
Przełożenie pompy	38:1
Pojemność zbiornika materiału	5,3 gal
Pojemność pojemnika materiału	20 l
Min. wysokość	90,9 cm
Materiały części mokrych	stal stopowa, stal nierdzewna, acetal, PTFE+węgiel, skóra, żeliwo ciągliwe, stal węglowa, elementy niklowane chemicznie, elementy cynkowane i chromowane, powłoka MaxLife, polietylen (PE), kauczuk nitylowy, poliuretan (PU), elastomer wzmocniony aramidem, PSA na bazie gumy, stal ocynkowana, guma Buna-N
Maksymalna temperatura robocza	49 °C
Materiał panelu sterowania	-
Maks. natężenie przepływu	3,4 l/min
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	8,6 bar
Maks. ciśnienie cieczy	262 bar
Głębokość całkowita	48,2 cm
Model	Check-Mate
Seria	S20
Maksymalne ciśnienie robocze	262 bar
Typ	jednostka zasilająca
Zastosowanie	łączenie, uszczelnianie zwykłe i zaawansowane, zalewanie, obudowywanie, formowanie, przesyłanie płynów, rozładunek, napełnienie

Nr kat.	GR-CM8B3C
---------	-----------