



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Jednostka zasilająca, przeł. pompy 38:1 (GCM8A1J) - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-CM8A1J

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Materiał wyciskacza	stal węglowa
Maks. wysokość	228,6 cm
Typ zasilania	pneumatyczne
Typ pompy	tłok z zabierakiem
Szerokość całkowita	56,2 cm
Rodzaj zbiornika	kubel
Przełożenie pompy	38:1
Pojemność zbiornika materiału	5,3 gal
Pojemność pojemnika materiału	20 l
Min. wysokość	165,1 cm
Materiały części mokrych	stal stopowa, stal nierdzewna, acetal, PTFE+węgiel, stal węglowa, żeliwo ciągliwe, elementy niklowane chemicznie, elementy cynkowane i chromowane, polietylen (PE), poliuretan (PU), kauczuk nitylowy, 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	8,6 bar
Maks. ciśnienie cieczy	262 bar
Głębokość całkowita	66,1 cm
Model	Check-Mate
Seria	S20c
Maksymalne ciśnienie robocze	262 bar
Typ	jednostka zasilająca
Zastosowanie	łączenie, uszczelnianie zwykłe i zaawansowane, zalewanie, obudowywanie, formowanie, przesyłanie płynów, rozładunek, napełnienie

Nr kat.	GR-CM8A1J
---------	-----------