



Zasilacz D60, przeł. pompy 63:1, 60 l (GCM154S) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-CM154S**

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	63:1
Pojemność zbiornika materiału	16 gal
Pojemność pojemnika materiału	60 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, 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	6,1 l/min
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	10,34 bar
Maks. ciśnienie cieczy	434,4 bar
Głębokość całkowita	45,7 cm
Model	Check-Mate
Seria	D60
Maksymalne ciśnienie robocze	441 bar
Typ	jednostka zasilająca
Zastosowanie	łączenie, uszczelnianie zwykłe i zaawansowane, zalewanie, obudowywanie, formowanie, przesyłanie płynów, rozładunek, napełnienie

Nr kat.	GR-CM154S
---------	-----------