



Jednostka zasilająca S20 przeł. pompy 63:1 20 l (GCM153B) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-CM153B**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Materiał wyciskacza	stal węglowa	Nr kat.	GR-CM153B
Maks. wysokość	150,6 cm		
Typ zasilania	pneumatyczne		
Typ pompy	tłok z zabierakiem		
Szerokość całkowita	43,18 cm		
Rodzaj zbiornika	kubel		
Przełożenie pompy	63:1		
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, 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		
Maks. natężenie przepływu	6,1 l/min		
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	8,6 bar		
Maks. ciśnienie cieczy	434,4 bar		
Głębokość całkowita	48,2 cm		
Model	Check-Mate		
Seria	S20		
Maksymalne ciśnienie robocze	441 bar		
Typ	jednostka zasilająca		
Zastosowanie	łączenie, uszczelnianie zwykłe i zaawansowane, zalewanie, obudowywanie, formowanie, przesyłanie płynów, rozładunek, napełnienie		

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 02:32