



Jednostka zasilająca 200 l 3.0 RAM, przeł. pompy 45:1 (GGDCA59) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-GDCA59**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Materiał wyciskacza	stal węglowa
Maks. wysokość	101,6 cm
Typ zasilania	pneumatyczne
Typ pompy	podwójna kula
Szerokość całkowita	106,7 cm
Rodzaj zbiornika	bęben
Pojemność zbiornika materiału	52,8 gal
Pojemność pojemnika materiału	200 l
Min. wysokość	164,6 cm
Materiały części mokrych	stal nierdzewna, węgiel wolframu, PTFE, PTFE wypełnione szkłem, EPDM, aluminium, stal ocynkowana
Maksymalna temperatura robocza	49 °C
Maks. natężenie przepływu	12,9 l/min
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	10,34 bar
Maks. ciśnienie cieczy	393 bar
Głębokość całkowita	63,5 cm
Model	Dura-Flo
Seria	D200
Typ	jednostka zasilająca
Zastosowanie	łączenie, uszczelnianie zwykłe i zaawansowane, zalewanie, obudowywanie, formowanie, przesyłanie płynów, rozładunek, napełnienie

Nr kat.	GR-GDCA59
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:14