



Pompa Merkur przeł. pompy 30:1, Q= 1,2 gpm (4,5 l/min), na wózku (GG30C63) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-G30C63**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Możliwość zmian | bez możliwości przekształcenia |
| Zestaw zawiera | sterowanie powietrzem pompy i pistoletu, wąż ssący |
| Typ pompy | pompa tłokowa pneumatyczna |
| Typ pistoletu | bez aplikatora |
| Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza | NPT |
| Technologia pistoletu | pakiet podstawowy |
| Średnica wylotu cieczy | 0,95 cm |
| Średnica wlotu węża | 0,47 cm |
| Średnica wlotu cieczy | 1,9 cm |
| Rodzaj ciśnienia | wysokie ciśnienie |
| Przełożenie pompy | 30:1 |
| Napęd | pneumatyczny |
| Waga | 45 kg |
| Model pistoletu | bez aplikatora |
| Materiały części mokrych | stal nierdzewna, węgiel wolframu z 6% niklu, UHMWPE, PTFE, Nylon |
| Maks. natężenie przepływu | 4,5 l/min |
| Kategoria produktu | pakiet podstawowy |
| Ilość pistoletów w zestawie | brak |
| Długość maksymalna węża | 7,5 m |
| Sposób mocowania | montaż na wózku |
| Model | Merkur |
| Typ silnika | silnik pneumatyczny |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 207 bar |
| Typ | pakiet podstawowy |

| | |
|---------|-----------|
| Nr kat. | GR-G30C63 |
|---------|-----------|