



Pompa Merkur przełożenie 10:1, Q= 1,2 gpm (4,5 l/min), na wózku (GG10C03) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-G10C03**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Rodzaj ciśnienia	wysokie ciśnienie
Zestaw zawiera	sterowanie powietrzem pompy i pistoletu, wąż ssący
Typ pompy	pompa tłokowa pneumatyczna
Typ pistoletu	bez aplikatora
Typ natryskiwania	wysokie ciśnienie
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT
Technologia pistoletu	pakiet podstawowy
Technologia natryskiwania	bez aplikatora
Technologia nakładania materiału	natryskiwanie hydrodynamiczne
Średnica wylotu cieczy	0,95 cm
Średnica wlotu węża	0,47 cm
Średnica wlotu cieczy	1,9 cm
Rodzaj materiału	do materiałów na bazie wody, farby na bazie rozpuszczalnika, powłoki o wysokiej zawartości części stałych, jednoskładnikowe, lakiery powierzchniowe, pokost, lakier, katalizatory kwasowe, ...
Waga	31,3 kg
Przełożenie pompy	10:1
Napęd	pneumatyczny
Model pistoletu	bez aplikatora
Materiały części mokrych	stal nierdzewna, węgiel wolframu z 6% niklu, UHMWPE, PTFE, Nylon
Maks. natężenie przepływu	4,5 l/min
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	7 bar
Kategoria produktu	pakiet podstawowy
Ilość pistoletów w zestawie	brak
Sposób mocowania	montaż na wózku
Model	Merkur
Maksymalne ciśnienie robocze	69 bar
Typ	pakiet podstawowy

Nr kat.	GR-G10C03
---------	-----------