



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

System mieszania wewnętrznego i rozdrabniania 13:1, wąż l=7,6 m, na wózku (G16R123) - Graco



Numer artykułu SKU:  
**GR-16R123**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

---

## DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Zestaw zawiera	wąż, montaż na wózku
Wysokość całkowita	121,3 cm
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu dla składnika B	UN-2A
Średnica wlotu powietrza	0,63 cm
Średnica wlotu dla składnika B	33,34 mm
Średnica wlotu dla składnika A	9,5 mm
Średnica wlotu cieczy	1,9 cm
Szerokość całkowita	74,9 cm
Stosunek wzmocnienia ciśnienia w systemie	13:1
Typ	układ dozowania
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	zewewnętrzny
Rodzaj gwintu dla składnika B	zewewnętrzny
Materiały części mokrych	stal nierdzewna, węgiel, UHMWPE, PTFE, acetal
Maks. natężenie przepływu	5,68 l/min
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	6,9 bar
Głębokość całkowita	82,6 cm
Model	FRP
Seria	IC
Długość węża	7,6 m
Maksymalne ciśnienie robocze	90 bar

Nr kat.

GR-16R123