



Pompa mieszkowa Glutton 12:1, uszczelki z UHMWPE, stal nierdzewna (G220667) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-220667**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Materiały części mokrych	stal węglowa
Typ sekcji płynu	uszczelniona
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Średnica wylotu cieczy	2,54 cm
Średnica wlotu powietrza	1,27 cm
Rodzaj materiału	do materiałów na bazie wody, farby na bazie rozpuszczalnika, powłoki o wysokiej zawartości części stałych, lakier Xirallic, materiały metaliczne, powłoka UV, bejce, pokost, CARC
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Przełożenie pompy	12:1
Możliwość przemieszczania	brak
Maksymalna temperatura robocza	66 °C
Materiał uszczelki	UHMWPE
Maks. natężenie przepływu	7,57 l/min
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	6,9 bar
Maks. ilość cykli/min przy pracy ciągłej	60
Model	Glutton
Seria	Bellows
Materiał	stal nierdzewna
Maksymalne ciśnienie robocze	83 bar
Typ	pompa tłokowa pneumatyczna
Zastosowanie	do układów cyrkulacji

Nr kat.

GR-220667

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:50