



Kompletny system pomp zasilających T2 z pompą tłokową o,u 2:1 i węzłem zasilającym l=3 m - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-246898**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Materiał uszczelki	PTFE
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Średnica wylotu cieczy	1,9 cm
Średnica wlotu powietrza	0,63 cm
Rodzaj materiału	materiały poliuretan (PU)owe
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Przełożenie pompy	2,25:1
Poziom mocy akustycznej	96,8 dB(A)
Materiały części mokrych	stal nierdzewna, PTFE
Waga	9,5 kg
Maks. natężenie przepływu	19 l/min
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	12,5 bar
Maks. ilość cykli/min przy pracy ciągłej	100
Liczba cykli na galon	15,9
Model	T2
Poziom ciśnienia akustycznego	88,7 dB(A)
Maksymalne ciśnienie robocze	28 bar
Typ	pompa tłokowa pneumatyczna
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych
Maksymalna temperatura robocza	88 °C

Nr kat.

GR-246898

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:30