



Kompletny system wielokładnikowych pomp zasilających T2 - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-246081**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maks. natężenie przepływu	19 l/min
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
Materiał uszczelki	PTFE
Waga	9,5 kg
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	12,5 bar
Liczba cykli na galon	15,9
Do zastosowania z	system odmierzenia HFR
Model	T2
Poziom ciśnienia akustycznego	88,7 dB(A)
Materiał	stal węglowa
Maksymalne ciśnienie robocze	28 bar
Typ	pompa tłokowa pneumatyczna
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych
Maksymalna temperatura robocza	88 °C

Nr kat.	GR-246081
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:55