



Pompa Monark, 5:1 ze stali nierdzewnej (G902147) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-902147**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Materiał uszczelki	PTFE
Typ zasilania	pneumatyczne
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Przełożenie pompy	5:1
Możliwość przemieszczania	brak
Materiały części mokrych	stal nierdzewna, powłoka chromowana, PTFE, UHMWPE
Zastosowanie	łączenie, uszczelnianie zwykłe i zaawansowane, zalewanie, obudowywanie, formowanie, przesyłanie płynów, rozładunek, napełnienie
Maks. pobór powietrza	8,2 SCFM
Maks. natężenie przepływu	9,5 l/min
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	8,2 bar
Model	Monark
Materiał	stal nierdzewna
Maksymalne ciśnienie robocze	41 bar
Typ	pompa tłokowa pneumatyczna

Nr kat.	GR-902147
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:43