



Reduktor ciśnienia płynu sterowany pneumatycznie (G248090) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-248090**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Rodzaj aktywacji	powietrze
Wielkość portu pomiarowego	0,63 cm
Typ sterowania przepływem	regulacja
Typ gwintu wylotowego /rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu wlotowego/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu przyłącza pomiarowego	NPT
Rozmiar wlotu	1,27 cm
Rozmiar wylotu	1,27 cm
Rodzaj materiału	do materiałów na bazie wody
Zastosowanie	łączenie, uszczelnianie zwykłe i zaawansowane, obudowywanie, ocieplanie, formowanie, przesyłanie płynów, rozładunek, napełnienie, Infuzja, odmierzanie, regulacja
Min. ciśnienie regulowane	34 bar
Materiały części mokrych	stal nierdzewna, stal nierdzewna pasywowana, Nikiel, Kobalt, węgiel wolframu, PTFE
Maks. natężenie przepływu	7,57 l/min
Maks. ciśnienie regulowane	276 bar
Maks. lepkość	15000 cP
Maksymalne ciśnienie robocze	414 bar
Typ	regulator materiału

Nr kat.	GR-248090
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:06