



Pompa membranowa Endura-Flo 3D150 3:1, 150 cm³, zacisk potrójny (G25M739) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-25M739**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maks. natężenie przepływu	9,1 l/min
Zestaw zawiera	złącza Tri-Clamp
Typ połączenia	Tri-Clamp
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Średnica wylotu cieczy	2,54 cm
Średnica wlotu cieczy	2,54 cm
Rodzaj materiału	powłoki o wysokiej zawartości części stałych, lakier Xirallic, CARC, materiały metaliczne, bejce, pokost, materiały szybkowiążące
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Przełożenie pompy	3:1
Norma i dopuszczenie	ATEX, CE
Waga	14 kg
Maks. ciśnienie powietrza	7 bar
Maks. ciśnienie cieczy	21 bar
Maks. ilość cykli/min	20
Model	Endura-Flo
Seria	3D150
Materiał	stal nierdzewna
Typ	pompa membranowa pneumatyczna
Zastosowanie	do układów cyrkulacji
Maksymalna temperatura robocza	50 °C

Nr kat.

GR-25M739

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:43