



## Pompa membranowa Endura-Flo 3D350 3:1, 350 cm<sup>3</sup>, zacisk potrójny (G25M757) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-25M757**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

Materiały części mokrych	PTFE, stal nierdzewna, Perfluoroelastomer, Sulfid polifenylenu
Zestaw zawiera	złącza Tri-Clamp
Wysokość całkowita	14,39 cm
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 szybkowiązające
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Przełożenie pompy	3:1
Norma i dopuszczenie	ATEX, CE
Min. temperatura pracy	0 °C
Waga	32,6 kg
Maks. natężenie przepływu	20,8 l/min
Maks. ciśnienie powietrza	7 bar
Maks. ciśnienie cieczy	21 bar
Maks. ilość cykli/min	20
Model	Endura-Flo
Seria	3D350
Materiał	stal nierdzewna
Typ	pompa membranowa pneumatyczna
Zastosowanie	do układów cyrkulacji
Maksymalna temperatura robocza	50 °C

Nr kat.

GR-25M757

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:35