



Pompa membranowa pneumatyczna Endura-Flo 3D150 3:1, 150 cm³, BSPP (G25M741) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-25M741**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Min. temperatura pracy	0 °C
Zestaw zawiera	złącza BSPP
Wysokość całkowita	12,23 cm
Typ połączenia	gwintowane
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	BSPP
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Średnica wylotu cieczy	1,27 cm
Średnica wlotu cieczy	1,27 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
Materiały części mokrych	PTFE, stal nierdzewna, Perfluoroelastomer, Sulfid polifenyleny
Maks. natężenie przepływu	9,1 l/min
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-25M741