



Pompa membranowa Endura-Flo 4D350, 4:1, 350 cm³, zacisk potrójny (G24W351) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-24W351**

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 szybkowiążące
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Przełożenie pompy	4:1
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	28 bar
Maks. ilość cykli/min	20
Model	Endura-Flo
Seria	4D350
Materiał	stal nierdzewna
Typ	pompa membranowa pneumatyczna
Zastosowanie	do układów cyrkulacji
Maksymalna temperatura robocza	50 °C

Nr kat.

GR-24W351

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:14