



Pompa tłokowa 2-kulowa Dura-Flo NXT, 12:1, silnik z odładzaniem (GP12DSA) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-P12DSA**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maks. natężenie przepływu	34,83 l/min	Nr kat.	GR-P12DSA
Zestaw zawiera	pompa ze stali nierdzewnej, silnik spalinowy z zab. przed oblodzeniem, 3 uszczelki UHMWPE/2 uszczelki PTFE		
Typ sekcji płynu	2-kulowe		
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT		
Średnica wylotu cieczy	3,81 cm		
Rodzaj materiału	farby na bazie rozpuszczalnika, powłoki o wysokiej zawartości części stałych, lakier Xirallic, CARC, materiały metaliczne, bejce, pokost		
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	zewnątrzny		
Przełożenie pompy	12:1		
Możliwość przemieszczania	brak		
Materiały części mokrych	stal nierdzewna		
Materiał uszczelki	UHMW, PTFE		
Maksymalna temperatura robocza	66 °C		
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	6,9 bar		
Maks. ilość cykli/min przy pracy ciągłej	60		
Sposób mocowania	montaż naścienny lub montaż na stojaku		
Model	Dura-Flo		
Seria	2-Ball		
Typ silnika	układ odładzania NXT		
Materiał	stal nierdzewna		
Maksymalne ciśnienie robocze	82 bar		
Typ	pompa tłokowa pneumatyczna		
Zastosowanie	do tłoczenia materiałów		

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:54