



## Precyzyjne urządzenie pomiarowe System 16, 100-240 VAC PCF (GPF2540) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-PF2540**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

---

### DANE TECHNICZNE

Typ aplikatora	automatyczny
Min. natężenie przepływu	0,025 l/min
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj materiału	uszczelniacze, kleje
Rodzaj miernika (przepływomierza)	Ogrzewane, standardowa rozdzielczość
Rodzaj pomiaru	miernik
Szerokość całkowita	26,7 cm
Średnica wylotu cieczy	3/4"
Min. napięcie	100 V AC
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT
Typ regulatora	ogrzana masa uszczelniająca
Typ składnika	materiał jednoskładnikowy
Typ sterowania przepływem	regulacja, kontrola
Typ zasilania	elektryczne
Wysokość całkowita	55,9 cm
Zestaw zawiera	regulator, przepływomierz, klucz FCM
Aktywacja pistoletu	automatyczna
Głębokość całkowita	16 cm
Maksymalna temperatura robocza	204 °C
Zastosowanie	łączenie, uszczelnianie zwykłe i zaawansowane, zalewanie, obudowywanie, odmierzanie, regulacja
Typ	przepływomierz
Maksymalne ciśnienie robocze	345 bar
Temperatura otoczenia min.	4 °C
Temperatura otoczenia maks.	49 °C
Częstotliwość	50/60 Hz
Model	PCF
Bramka	interfejs użytkownika PROFINET
Waga	21,8 kg
Liczba typów płyty przepływu	16
Maks. lepkość cieczy	1000000 cP
Maks. temperatura cieczy	204 °C
Maks. ciśnienie robocze płynu	241 bar
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	8,2 bar
Maks. natężenie przepływu	7,5 l/min
Materiały części mokrych	fluoroelastomer, PTFE, stal nierdzewna, stal, węgiel wolframu
Min. lepkość płynu	10000 cP

Nr kat.

GR-PF2540

Data wygenerowania podsumowania: 11.07.2026r, g. 15:35