



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Zespół pistoletu Probler P2 z zestawem komory mieszania 01 (GGCP2R1) - Graco



Numer artykułu SKU:  
**GR-GCP2R1**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

---

### DANE TECHNICZNE

Typ aplikatora	ręczny
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	zewnątrzny
Rodzaj materiału	klej, polouretan (PU), powłoka dachowa, polimocznik, powłoka na bazie polimocznika
Rozmiar strumienia	254 mm
Seria pistoletu	standardowy
Szerokość całkowita	17,4 cm
Średnica otworu cieczy	0,10 cm
Średnica wlotu dla składnika A	1,27 cm
Średnica wlotu dla składnika B	1,11 cm
Średnica wlotu powietrza	0,63 cm
Min. natężenie przepływu	1,4 kg/min
Typ gwintu wlotowego dla składnika A	UNF
Typ gwintu wlotowego dla składnika B	UNF
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPSM
Typ mieszanki pistoletu natryskowego	wtrysk
Typ pistoletu	czyszczenie powietrzem
Typ składnika	materiał wieloskładnikowy
Wysokość całkowita	12,1 cm
Wzór natrysku	plaski
Aktywacja pistoletu	ręczna
Maks. ciśnienie cieczy	241 bar
Typ	pistolet natryskowy
Seria	standard
Model	P2
Blokada spustu	zapadka
Do zastosowania z	dozownik wieloskładnikowy Reactor, urządzenie Reactor do natryskiwania pianki i powłok
Ilość pistoletów w zestawie	1
Kategoria produktu	pistolet natryskowy
Komora mieszania	01 (0,042)
Maks. temperatura cieczy	93 °C
Długość całkowita	7,9 cm
Maks. ciśnienie powietrza	7,6 bar
Maks. ciśnienie robocze płynu	241 bar
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	7,6 bar
Maks. natężenie przepływu	18 kg/min
Masa pistoletu	1770 g
Materiały części mokrych	stal nierdzewna, stal węglowa, pierścienie uszcz. odporne na środki chemiczne, PTFE
Metoda czyszczenia	powietrze
Min. ciśnienie wlotowe powietrza	6,2 bar

Nr kat.

GR-GCP2R1

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:37