



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Pistolet okrągły Fusion Air-Purge z komorą mieszania O₂, kryza 1,3 mm (G246102) - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-246102

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Typ gwintu wlotowego dla składnika B	UNF
Rodzaj materiału	klej, polouretan (PU), polimocznik, powłoka na bazie polimocznika, natryskowa pianka poliuretanowa
Rozmiar strumienia	304,8 mm
Szerokość całkowita	8,4 cm
Średnica otworu cieczy	0,13 cm
Średnica otworu wtryskowego	1,30 mm
Średnica wlotu dla składnika A	1,27 cm
Średnica wlotu dla składnika B	1,43 cm
Średnica wlotu powietrza	0,63 cm
Typ aplikatora	ręczny
Typ gwintu wlotowego dla składnika A	UNF
Poziom mocy akustycznej	91 dB(A)
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Typ mieszanki pistoletu natryskowego	wtrysk
Typ pistoletu	pistolety czyszczone powietrzem
Typ składnika	materiał wieloskładnikowy
Typ wyzwalacza	obsługa dwoma palcami
Wysokość całkowita	20,6 cm
Wzór natrysku	okrągły
Zestaw zawiera	końcówka komory mieszania AR5252
Aktywacja pistoletu	ręczna
Maks. temperatura cieczy	93 °C
Typ	pistolet natryskowy
Poziom ciśnienia akustycznego	81,1 dB(A)
Seria	Round
Model	Fusion AP
Blokada spustu	zapadka
Do zastosowania z	pianka niepalna i polimocznik
Ilość pistoletów w zestawie	1
Kategoria produktu	pistolet natryskowy
Komora mieszania	02 (0,052)
Długość całkowita	19,1 cm
Maks. ciśnienie cieczy	241 bar
Maks. ciśnienie powietrza	9 bar
Maks. ciśnienie robocze płynu	245 bar
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	9 bar
Maks. natężenie przepływu	22,6 kg/min
Masa pistoletu	1130 g
Materiały części mokrych	aluminium, stal nierdzewna, stal węglowa, węgiel, pierścienie uszcz. odporne na środki chemiczne
Metoda czyszczenia	powietrze
Min. ciśnienie wlotowe powietrza	5,5 bar

Nr kat.

GR-246102

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:46