



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Pistolet Fusion CS, płaski wzór natryskiwania 203–254 mm, dysza 0,61 mm, komora mieszania 0,51 mm (GCS20F1) - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-CS20F1

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Typ gwintu wlotowego dla składnika B	UNF
Rodzaj materiału	poliuretan (PU), polimocznik, natryskowa pianka poliuretanowa, pianka niewymagające ciepła
Rozmiar strumienia	203-254 mm
Szerokość całkowita	8 cm
Średnica otworu cieczy	0,061 cm
Średnica otworu wtryskowego	0,50 mm
Średnica wlotu dla składnika A	1,27 cm
Średnica wlotu dla składnika B	1,43 cm
Średnica wlotu powietrza	0,63 cm
Typ gwintu wlotowego dla składnika A	UNF
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	zewnątrzny
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Typ mieszanki pistoletu natryskowego	wtrysk
Typ pistoletu	czyszczenie cieczą
Typ składnika	materiał wieloskładnikowy
Typ wyzwalacza	obsługa dwoma palcami
Wysokość całkowita	21 cm
Wzór natrysku	płaski
Zestaw zawiera	komora mieszania, końcówka płaska
Aktywacja pistoletu	ręczna
Maks. ciśnienie powietrza	9 bar
Typ	pistolet natryskowy
Poziom ciśnienia akustycznego	75,27 dB(A)
Seria	Flat
Model	Fusion CS
Blokada spustu	zapadka
Do zastosowania z	pianka niepalna i polimocznik
Komora mieszania	000 (0,020)
Maks. temperatura cieczy	93 °C
Maks. ciśnienie cieczy	241 bar
Długość całkowita	19 cm
Maks. ciśnienie robocze płynu	245 bar
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	9 bar
Maks. natężenie przepływu	11,3 kg/min
Masa pistoletu	1180 g
Materiały części mokrych	aluminium, stal nierdzewna, stal węglowa, węgiel, pierścienie uszcz. odporne na środki chemiczne
Metoda czyszczenia	materiał
Min. ciśnienie wlotowe powietrza	5,5 bar
Min. natężenie przepływu	0,45 kg/min
Poziom mocy akustycznej	73,45 dB(A)

Nr kat.

GR-CS20F1

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:16