



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Pistolet Fusion CS, okrągły wzór natryskiwania, komora 1,6 mm (GCS01RD) - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-CS01RD

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
Rodzaj zaworu odpowietrzającego	z odpowietrznikiem
Rozmiar strumienia	279,4 mm
Szerokość całkowita	8 cm
Średnica otworu cieczy	0,10 cm
Średnica otworu wtryskowego	1 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	wieloelementowy pistolet natryskowy z oczyszczaniem powietrzynym
Typ składnika	materiał wieloskładnikowy
Typ wyzwalacza	obsługa dwoma palcami
Wysokość całkowita	21 cm
Wzór natrysku	okrągły
Zestaw zawiera	komora mieszania
Aktywacja pistoletu	ręczna
Maks. ciśnienie powietrza	9 bar
Typ	pistolet natryskowy
Poziom ciśnienia akustycznego	75,27 dB(A)
Seria	Round
Model	Fusion CS
Blokada spustu	zapadka
Do zastosowania z	pianka niepalna i polimocznik
Komora mieszania	01 (0,042)
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-CS01RD
---------	-----------