

Fusion CS

2-Komponenten-Spritzpistole für Polyurea-Beschichtungen

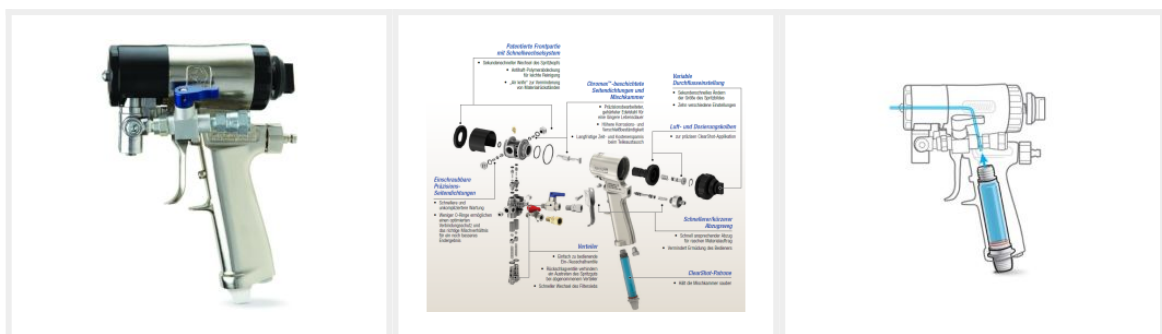
Beschreibung:

Die Fusion CS ist Teil der FUSION-Serie von Graco für die Applikation von 2-Komponenten-Materialien wie z.B. Polyurea-Beschichtungen.

Die Mehrkomponenten-Spritzpistole Fusion CS mit ClearShot-Technologie (CS) bietet noch bessere Leistungseigenschaften für eine gesteigerte Produktivität während des ganzen Arbeitsages. Das Geheimnis der revolutionären ClearShot-Technologie besteht in der ClearShot-Flüssigkeit, die im Pistolengriff gelagert ist. Bei jeder Betätigung des Abzugs wird ClearShot-Flüssigkeit in die Mischkammer abgegeben und entfernt dort Chemikalienansammlungen. Dadurch wird die Mischkammer sauber gehalten und ein eventuelles Aufbohren wird verhindert.

Vorteile:

- Reduzierung der Spülluft um 75 %, minimiert zurückgeblasenes Material
- Mehr Flexibilität und Manövrierbarkeit zum Einsatz an schwer zugänglichen Stellen



Eigenschaften

Technische Daten	
Anwendung	Beschichtungen
Maximale Ausstoßleistung	11,3 kg/Min.
Minimale Ausstoßleistung	0,45 kg/Min.
Maximaler Materialbetriebsdruck	240 bar
Maximaler Lufteingangsdruck	9 bar
Max. Materialtemperatur	94 °C
Gewicht (mit Verteiler)	1,2 kg
Materialberührende Teile	Aluminium, Edelstahl, Stahl verzinkt, Hartmetall, chemikalienbeständige O-Ringe
Abmessungen der Pistole	19 x 20,6 x 8,4 cm