

# Fusion CS

2-Komponenten-Spritzpistole für Polyurea-Beschichtungen

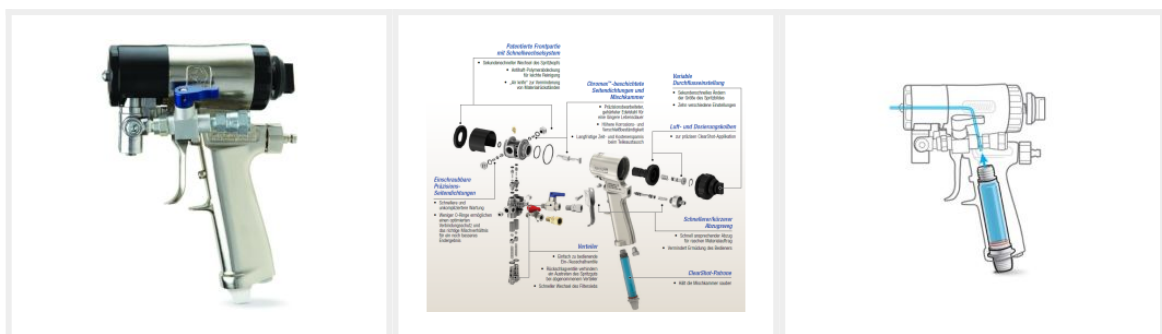
## Beschreibung:

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

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