

Fusion MP

2-Komponenten-Spritzpistole für Polyurea-Beschichtungen und PUR-Schaum

Beschreibung

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

Die Fusion MP ist für extrem dünne Applikationsschichten mit sehr geringen Ausstoßmengen entwickelt worden. Somit erzeugt sie ein sehr feines Finish und erzielt eine noch bessere Zerstäubung als andere Pistolen. Die Reinigung der Mischmodule und Düsen erfolgt mechanisch über eine integrierte Nadel.

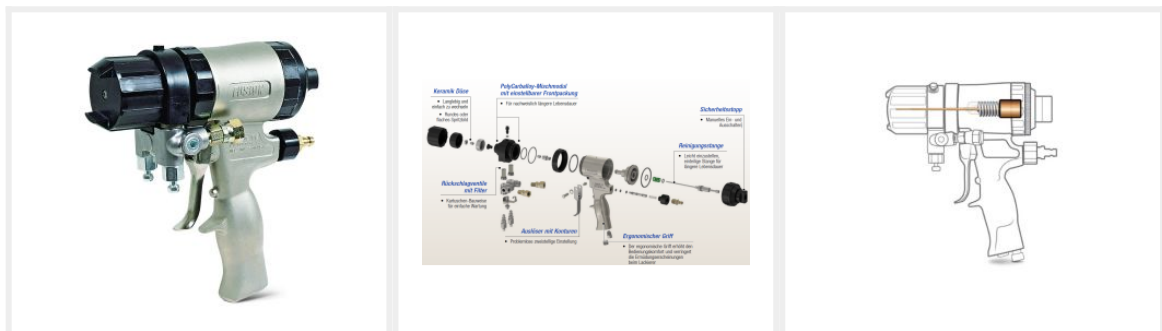
Ihr wartungsfreundliches Design und das PolyCarballoy-Mischmodul verhelfen der Pistole zu einer langen Lebensdauer.

Dank ihres komfortablen, ergonomisch geformten Griffs und vieler weiterer Produktvorteile schützt die Fusion MP auch an langen Arbeitstagen vor Ermüdungserscheinungen.

Die Fusion MP kann ebenfalls an Fertigungsroboter wie z.B. ein KR Agilus von KUKA montiert werden.

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	22,7 kg/Min.
Minimale Ausstoßleistung	0,9 kg/Min.
Maximaler Materialbetriebsdruck	240 bar
Maximaler Lufteingangsdruck	9 bar
Max. Materialtemperatur	94 °C
Gewicht (mit Verteiler)	1,3 kg
Materialberührende Teile	Aluminium, Edelstahl, Stahl, verzinkt, Messing, PolyCarballoy, chemikalienbeständige O-Ringe, UHMWPE, Keramik Düse
Abmessungen der Pistole	19,3 x 20,6 x 7,9 cm