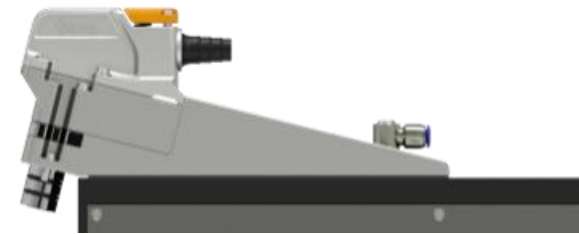


OptiFlow Injektor – Jederzeit wie neu

Das neue, einzigartige Design des OptiFlow vereint Injektorhülse und Düse in **einem Gehäuse**. Für einfache Wartung lässt sich diese mit einem Griff austauschen.

Nach jedem Austausch bringt der Injektor wieder die Leistung **wie am ersten Tag**.

Das clevere und optimierte "Inline Design" reduziert den Verschleiß und garantiert **konstanten Pulvertransport über lange Zeit**.

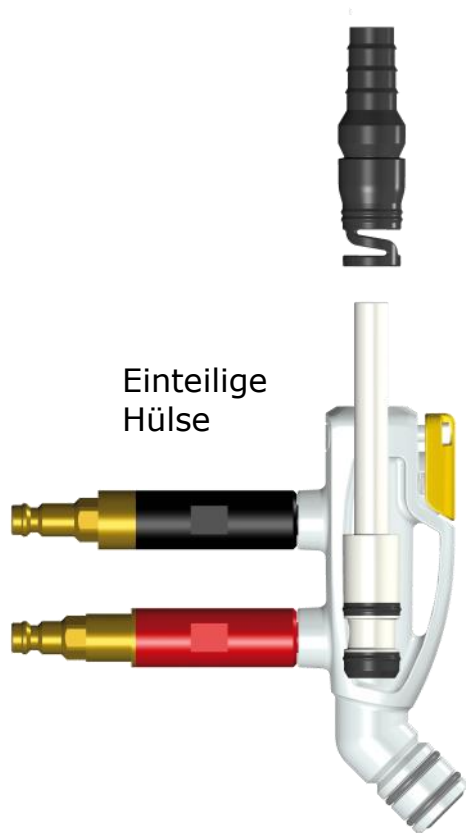


Einzigartiges Design
verbindet Düse und Hülse

Optimiertes
"Inline Design"

Reduzierter Verschleiß
Konstanter Pulvertransport

Modernste Injektortechnologie

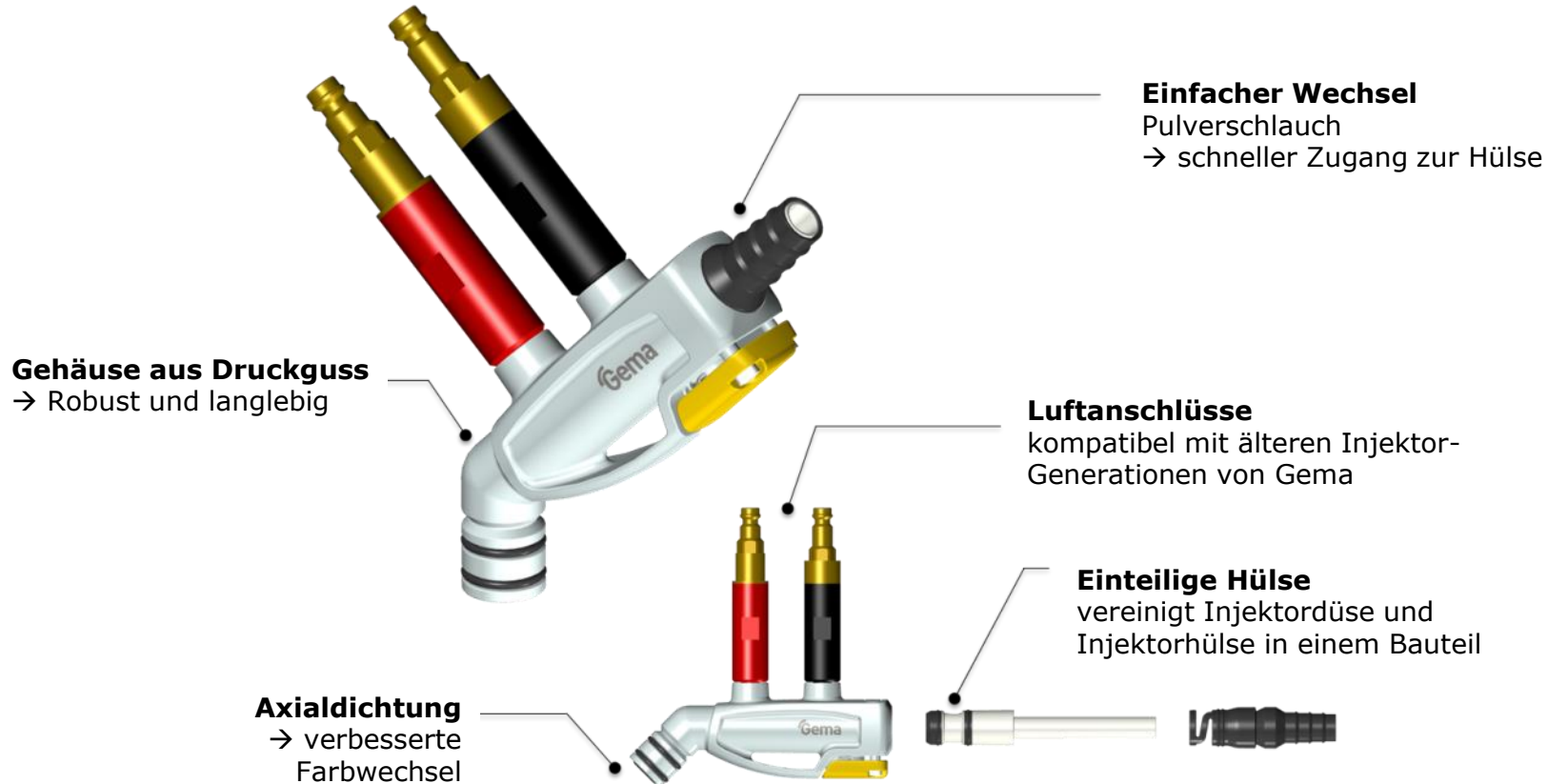


- **Cartridge-Design in einem Bauteil**
 - Nach einfachem Austausch der innovativen Hülse bringt der Injektor wieder die Leistung wie am ersten Tag.
- **Einstecken & Fördern**
 - Alle Anschlüsse sind mit einem robusten Schnellwechselmechanismus ausgerüstet. Abnehmen und Anstecken (Plug & Convey) erfolgt in Sekundenschnelle.
- **Inline-Design**
 - Die einzigartige Geometrie erzeugt eine exakte Pulverförderung und vereinfacht die Farbwechsel

Resultat

- **Regelmäßiger Pulverausstoß**
- **Schnelle und einfache Wartung**

OptiFlow IG07 – Design-Merkmale



OptiFlow IG07 – Design-Merkmale

Luftanschlüsse

Mechanisch betrieben
Kompatibel mit Gema



Axialdichtung

Verbesserte
Farbwechsel

Schnellkupplung

Schneller Zugang
für Pulverschlauchanschluss

Hülse *

Einteilig / vereint Injektordüse und
Injektorhülse in einem Bauteil
* Zentrales Verschleißteil



Halterung Pulverschlauch

Einstecken und beschichten

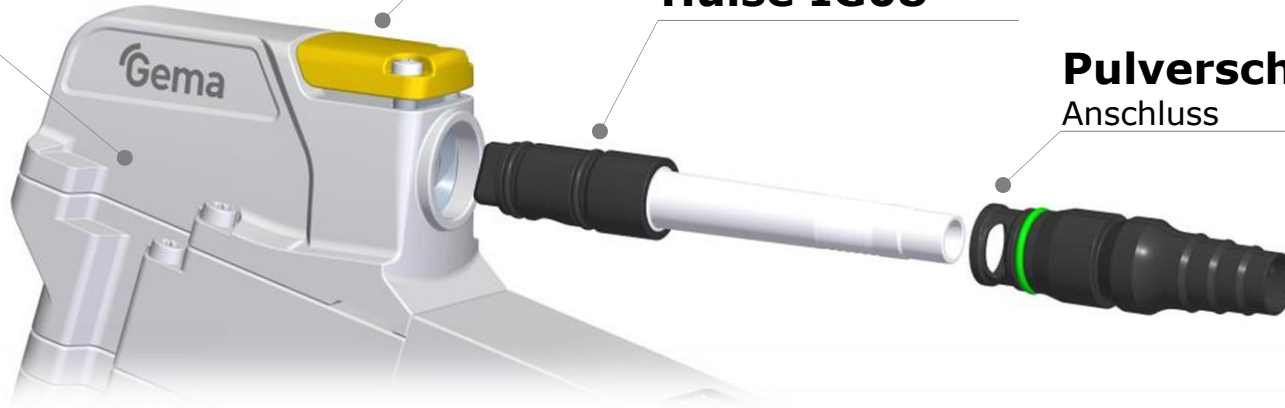
OptiFlow IG08 – Desig-Merkmale

Luftanschlüsse
Integriert, ohne Schläuche

Schnellkupplung
Pulverschlauch

Hülse IG08

Pulverschlauch
Anschluss



OptiFlow – Technologie-Vergleich

Leistungskapazität (%)

