Roboter Pistole (GM03-R Serie)

Kompakte und leistungsstarke Pistole für Vielseitigkeit und Effizienz

Die neue Roboter Pistole GM03-R von Gema ist die effiziente Lösung für qualitativ hochstehende Roboterapplikationen und ein wichtiger Schlüssel, um komplexe Beschichtungsanforderungen mit hohem Automationsgrad zu meistern. Das Produkt hebt sich durch sein kompaktes Design, die sehr präzise Applikation und das hervorragende Penetrationsverhalten ab.

In Kombination mit der OptiSpray AP01 Applikationspumpe ermöglicht sie dem Bediener höchsten Qualitätsansprüchen gerecht zu werden und wiederholbare und konstante Beschichtungsresultate zu erzielen. Durch die einfache Integration in das Roboterapplikationssystem wird Geld gespart und die Produktivität erhöht.

Die Pistole ist mit Standardrobotern und Hohlarmrobotern kompatibel.

Kundenvorteile:

- Optimierte Geometrie der Pulverpistole mit integrierter Hochspannungskaskade für Roboterapplikationen mit ausgezeichneten Beschichtungsresultaten
- Kompaktes Design mit optimiertem TCP (Tool Center Point)
- Speziell für den Einsatz mit OptiSpray AP01 Applikationspumpe konstruiert für einen konstanten Pulverausstoss
- Auch für Injektor-Technologie geeignet
- Externe Pistolenauslösung via digitalen Kontakt von der Roboter Steuerung oder mittels CAN-Bus
- Für Emaille-Applikationen geeignet







Roboter Pistole Konfiguration

Robotel Pistote Rollingulation			
Pistolentyp	Pulverzufuhr	Pulvertyp	
GM03-RP	OptiSpray AP01	Organisch	
GM03-RPE	OptiSpray AP01-E	Emaille	
GM03-R	OptiFlow IG07, IG07-P	Organisch	
GM03-RE	OptiFlow EI05-V, EI06-V EI07, EI08	Emaille	
Pistolenanordung	Einfach	Doppelt	
Kabelführung	Externe Kabelführung	Interne Kabelführung	

Roboterbefestigung

Kundenspezifisch durch Gema gemäss Roboterspezifikationen.

Zulassungen		Steuerung
OptiSelect GM03-R OptiSelect GM03-RP	C € 0102 ⓑ 2 D PTB 11 ATEX 5006	(a d =
OptiStar 4.0 (CG20/-C)	C € 0102 ⓑ 3 (2) D PTB 17 ATEX 5002	
OptiStar 4.0 (CG24/-C)	C € 0102 ⓑ 3 (2) D PTB 17 ATEX 5002	OptiStar 4.0

 ${\sf Gema~Switzerland~beh\"{a}lt~sich~technische~\ddot{A}nderungen~ohne~Vorank\"{u}ndigung~vor!}$

Gema Switzerland GmbH



