

BESSERE LÖSUNGEN
SIND DIE SUMME
ÜBERZEUGENDER DETAILS.



Automatikpistole AGR-09 mini

für TransTech und HVLP-Luftzerstäubung



Ausführung Hollow-Wrist-Roboter

Funktionsbeschreibung

Die Automatikpistole AGR-09 mini ist ein Hochleistungs-sprühsystem für TransTech- und HVLP-Luftzerstäubung. Die Befestigung der Automatikpistole an der Bewegungseinrichtung erfolgt über eine Zwischenplatte und einen Adapter. Durch die Schnellverriegelung auf der Zwischenplatte ist ein problemloser und schneller Wechsel – z.B. zur Instandhaltung – möglich.

Vorteile

- Geringes Gewicht (450g)
- Einfach zu reinigen und einfache Montage
- Exzellente Spülbarkeit
- Besonders geeignet für geringe Ausbringungsmenge
- Rundstrahl möglich
- Kleine Baugruppe erlaubt optimale Programmierung

Features

- Sekundenschneller Pistolenwechsel
- Exakte und kurze Schaltfrequenzen
- Mediumführende Teile aus Edelstahl
- Auch für Hydrolacke geeignet
- Separate Ansteuerung von Horn- und Zerstäuberluft zur optimalen Regulierung der Strahlgeometrie



Ausführung mit Maschinenadapter



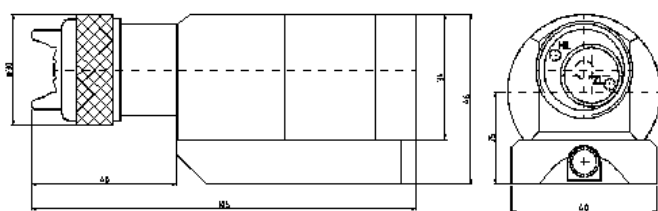


Technische Daten

Automatikpistole AGR-09 mini

Spritztechnik:	AGR-09 mini	TransTech- oder HVLP-Luftzerstäubung
Höchstdrücke:		0 bis 14 bar Material (MAT) 6 bar Steuerluft (CYL) 9 bar Zerstäuberluft (ATOM) und Hornluft (FAN)
Schaltzeiten:		< 60 msec. bei 5,8 bar Steuerluft
Gewicht:		450 g
Werkstoffe:	Pistolenkopf: Düse (Standard): Farbnadel (Standard): Luftverteilerling: Luftkappe: Luftkappen-Haltering: Materialberührende Dichtungen:	Edelstahl rostfrei 1.4305 Edelstahl rostfrei 1.4305 Edelstahl rostfrei 1.4305 Messing, chemisch vernickelt Messing, chemisch vernickelt Messing, chemisch vernickelt VITON für Wasserlacke (auf Anfrage) VITON EX für lösemittelhaltige Lacke (Standard) Perfluorelastomer für höchste Beständigkeit (auf Anfrage)

Abmessungen



REITER GmbH + Co. KG Oberflächentechnik

Berglenstraße 23 - 25 • 71364 Winnenden
Telefon: (0 71 95) 185 - 0 • Telefax: (0 71 95) 185 - 30
eMail: info@reiter-oft.de • Internet: www.reiter-oft.de

