



The Coating Experts

DIE **PILOT GA 9010 MARKING** IST EINE VOLLAUTOMATISCH ARBEITENDE SPRITZPISTOLE ZUR PUNKT- UND LINIENMARKIERUNG.

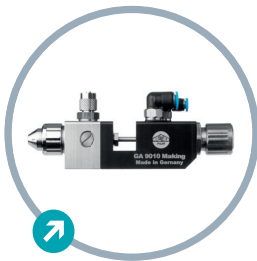


EINE PISTOLE MIT SÄMTLICHEN ANSCHLUSSVARIANTEN:

- ⊕ Solo-Pistole oder mit Adapterplatte (modular)
- ⊕ Stichleitung oder Zirkulation
- ⊕ Materialanschluss 3-seitig oder über Adapterplatte
- ⊕ Spülanschluss für Luftkopf und Materialdüse (außen)

ANWENDUNGEN:

- ⊕ Gut - / und Schlechtheilmarkierung
- ⊕ Alphanumerische Kennzeichnung
- ⊕ Lebensmittelverarbeitung
- ⊕ Klebstoffverarbeitung mit punktgenauem Auftrag



#### PILOT GA 9010 MARKING

Vollautomatische Spritzpistole zur Punkt und Linienmarkierung.



#### PILOT GA 9010 MARKING MEMBRAN

Robuste, vollautomatische Markierpistole mit Membran anstelle der herkömmlichen Nadeldichtungsdichtung. Bietet außergewöhnlich höhere Leistung und Langlebigkeit bei der Verarbeitung von Schleifmitteln oder feuchtigkeithärtenden Materialien sowie schnell trocknenden Farben.



#### SIGNIERFARBEN, TINTEN UND REINIGUNGSMITTEL

Für eine Vielzahl von Markierungsanwendungen. Die chemische Kompatibilität und einwandfreie Zusammenwirken mit allen Komponenten gewährleistet einen störungsfreien Betrieb.

# PILOT GA 9010 MARKING

## TECHNISCHE DATEN

MERKMALE	WERTE
Maße (H x B x T)	29 x 22 x 128 mm
Düsengrößen nach Wahl	Ø 0,3 / 0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 mm
Zerstäuberluftanschluss	2 x M7 - PK 4
Steuerluftanschluss	2 x M5 - PK 3
Materialzufuhr	1 x M5 und 3x 1/8"

MERKMALE	WERTE
Zerstäuberluftdruck	0 - 6 bar
Steuerluftdruck	min. 4 bar - max. 6 bar
Materialdruck	Nadelpackung 0 - 6 bar Membran 0.3 - 4 bar
Betriebstemperatur	Nadelpackung max. 80°C Membran 50°C MB
Schallpegel	1 bar = 64 dB (A) 6 bar = 83 dB (A)

## TYPISCHE ANWENDUNGEN

- ⊕ Markierungen infolge von Schweißnahtprüfungen bei Blechen und Rohren
- ⊕ Markierung von Ausschuss
- ⊕ Gutteilmarkierung
- ⊕ Maschinell erkennbare Markierung nach Dichtigkeitsprüfung
- ⊕ Kennzeichnung als Orientierungshilfe
- ⊕ Kennzeichnung unterschiedlicher Bautypen gleichen Aussehens
- ⊕ Fertigungslinienkennzeichnung (z. B. Schnitt- und Biegelinien)
- ⊕ Kleberauftrag



## VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- ✓ Hochpräzise Rasteneinstellung für Materialmengenregulierung
- ✓ Austauschbare Nadeldichtsysteme
- ✓ Solo-Pistole oder mit Adapterplatte (modular)
- ✓ Umfangreiche Luftkopfvarianten aus Edelstahl
- ✓ Leichtes Gewicht
- ✓ Geringe Bauform

## ZUSÄTZLICH VERFÜGBAR SIGNIERFARBEN / TINTEN:

Signierfarben sind besonders hochwertig vermahlen, so dass sie weniger zum Absetzen und zum Verstopfen in und an der Düse neigen als Beschichtungsstoffe für die Oberflächentechnik. Die Farben sind auf trockenen bis nassen, kalten bis heißen, dunklen bis hellen, glatten und porösen oder sogar öligen Oberflächen einsetzbar. Anwendung zum Beispiel auf Blechen, Rohren, Kunststoffen, Textilien, Glas, Stein, Holz, Papier, Keramik, Gummi.

Alle gängigen Farbtöne sind lieferbar. Sonderfarbtöne oder Sonderanwendungen auf Anfrage. Signierfarben (z. B.: WPF 1922, WPF 0232) sind schnelltrocknend, gut deckend, ölbeständig, lichtecht und wasserfest. Für die saubere und randscharfe Markierung auf hellem Untergrund wird Signiertinte z. B. Typ WPT 1800 empfohlen.

Walther Spritz- und Lackiersysteme GmbH

Kärntner Straße 18-30 · D-42327 Wuppertal · Germany

T +49 202 787-0 · F +49 202 787-2217

info@walther-pilot.de · www.walther-pilot.de