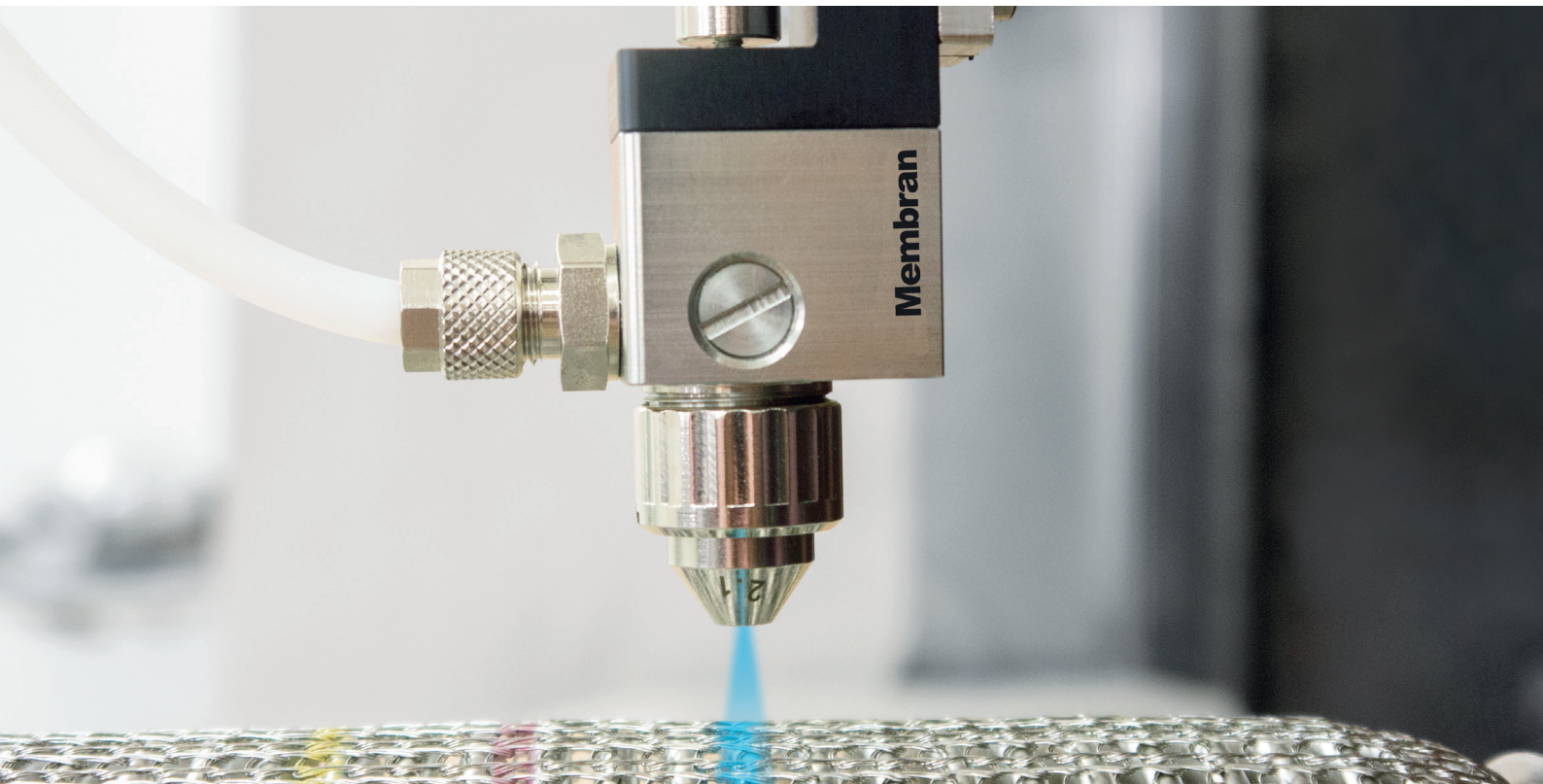




PILOT GA 9010

Die Pilot GA 9010 Marking ist eine vollautomatisch arbeitende Spritzpistole zur Punkt- oder Linienmarkierung. Sie ist geeignet zur alphanumerischen Kennzeichnung.



Mit der **PILOT GA 9010 Marking** sind randscharfe Markierungen möglich. Durch die extrem kurzen Schaltzeiten (Öffnen, Spritzen, Schließen) ist sie optimal für den Einsatz in Produktionen mit geringen Taktzeiten geeignet.

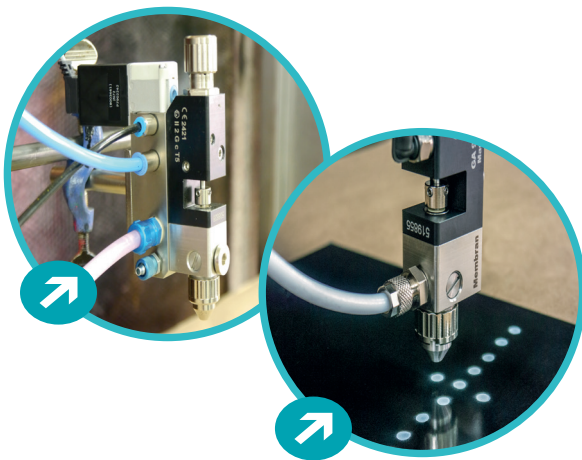
Durch speziell geeignete Spüleinrichtungen und eine robuste Bauweise gewährleistet die PILOT GA 9010 Marking auch unter schwierigsten Bedingungen einen reibungslosen Produktionsablauf.

Anwendungen:

- Gut - / und Schlechteilmarkierung
- Alphanumerische Kennzeichnung
- Lebensmittelverarbeitung
- Klebstoffverarbeitung mit punktgenauem Auftrag

Technische Daten

| Merkmale | Werte |
|-------------------------|--|
| Maße (HxBxT) | 29x22x128mm |
| Düsengröße | Ø 0,3 / 0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 mm |
| Zerstäuberluftanschluss | 2x M7 - PK4 |
| Steuerluftanschluss | 2x M5 - PK3 |
| Materialzufuhr | 1x M5 und 3x 1/8" |
| Zerstäuberluftdruck | 0 - 6bar |
| Steuerluftdruck | min. 4bar / max. 6bar |
| Materialdruck | 0 - 6bar (0,3 - 4bar MB) |
| Betriebstemperatur | max. 80°C (50°C MB) |
| Schallpegel | 1bar = 64dB (A) / 6bar = 83dB (A) |



PILOT GA 9010 Marking & Marking Membran

- ✓ Vollautomatische Spritzpistole zur Punkt- und Linienmarkierung.
- ✓ Robuste, vollautomatische Signierpistole mit Membrane statt Nadeldichtung. Insbesondere geeignet, wenn es um die Verarbeitung abrasiver oder feuchtigkeitshärtender Materialien, sowie schnell trocknender Farben geht.

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)

Signierfarben- und 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 schmierigen 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, WPF0232) 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

D- 42327 Wuppertal

T +49 202 787 - 0

www.walther-pilot.de