

PILOT GA 9010 Marking

Le **PILOT GA 9010 Marking** est un pistolet automatique conçu pour le marquage de points ou de lignes. Il permet un marquage alphanumérique.



Le **PILOT GA 9010 Marking** permet de réaliser des marquages nets. Ses temps de commutation (ouverture, pulvérisation, fermeture) extrêmement courts conviennent idéalement pour les productions avec des temps de cycle courts. Robuste et muni de dispositifs de rinçage sur demande, le **PILOT GA 9010 Marking** garantit une production sans incidents dans les conditions les plus difficiles.

Utilisations :

- Marquage des pièces et détection des défauts
- Marquage alphanumérique
- Industrie alimentaire: lubrification des moules
- Encollage par application très précise



PILOT GA 9010 Marking

Pistolet automatique pour le marquage de points ou de lignes



PILOT GA 9010 Marking Membrane

Pistolet de marquage automatique robuste, équipé d'une membrane au lieu d'un joint de pointeau. Convient en particulier pour la mise en œuvre de matériaux abrasifs ou durcissant en présence d'humidité ainsi que de peintures à séchage rapide.



PILOT GA 9010 Marking

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Valeurs
Dimensions (h x l x p)	29 x 22 x 128 mm
Taille de buse au choix	Ø 0,3/0,5/0,8/1,0/1,2/1,5mm
Raccord air de pulvérisation	2 x M7 - PK 4
Raccord air de commande	2 x M5 - PK 3
Alimentation produit	1 x M5 et 3 x 1/8"

Caractéristiques	Valeurs
Pression d'air de pulvérisation	0 à 6 bar
Pression d'air de commande	min. 4 bar - max. 6 bar
Pression du produit	0 à 6 bar (MB : 0,3 à 4 bar)
Température de service	max. 80 °C (MB : 50 °C)
Niveau sonore	1 bar = 64 dB (A) 6 bar = 83 dB (A)

Principales applications

- Marquages à la suite de contrôles de soudure sur des tôles ou des tuyaux
- Marquage des pièces mises au rebut
- Marquage des pièces correctes
- Marquage identifiable par les machines après essai d'étanchéité
- Marquage de repères d'orientation
- Marquage de différents types d'éléments d'apparence similaire
- Identification des lignes de fabrication (par ex. lignes de coupe et de cintrage)

Peintures de marquage

Les peintures de marquage, broyées avec un soin particulier afin de réduire les dépôts sur et dans la buse et d'éviter les obstructions, sont utilisées comme produits de traitement des surfaces. Elles sont utilisables sur les surfaces sèches à mouillées, froides à chaudes, foncées à claires, lisses et poreuses et même glissantes : tôles, tuyaux, plastiques, textiles, verre, pierre, bois, papier, céramique, caoutchouc, etc. Disponibles dans toutes les couleurs courantes. Couleurs ou applications spéciales sur demande. Les peintures de marquages proposées avec le Pilot GA9010 Marking évitent toute sédimentation et pollution de la buse et de la tête à air. Elles sont recommandées pour toutes surfaces, froides ou chaudes, foncées ou claires, lisses et poreuses

Les surfaces à marquer peuvent être de la tôle, des tuyaux plastiques, du verre, du bois, du papier, de la céramique, du caoutchouc ...

Elles sont disponibles dans toutes les couleurs courantes. (Couleurs ou applications spéciales sur demande)

Walther Spritz- und Lackiersysteme GmbH
Kärntner Str. 18-30
D-42327 Wuppertal
T +49 (0) 202 787-0
F +49 (0) 202 787-2217

www.walther-pilot.de

S.E.F.L.I.D
15 rue nationale
67700 Otterswiller - Saverne
T +33 (0)3 88 91 84 84
F +33 (0)3 88 71 25 03
info@seflid.fr

SEFLID

