



**XLINE**  
PERFECTION | QUALITÉ | PERFORMANCE

## GA 1 Pistolet automatique pour glaçure Pistolet de pulvérisation automatique XLINE



GA 1

Le GA 1 est un pistolet de pulvérisation automatique compact et puissant, spécialement conçu pour le traitement des fluides abrasifs. Sa fermeture à membrane à commande pneumatique assure une commutation fiable et une durabilité élevée – avec un minimum d'entretien. Grâce aux différentes variantes d'adaptateurs, l'appareil peut être intégré de manière flexible dans différents concepts d'installation.

Le débit d'air élevé et les grandes sections transversales permettent un traitement efficace de grandes quantités de matériaux et de fluides à haute viscosité. Grâce au système de buses XLINE, le GA 1 offre une excellente qualité de pulvérisation tout en réduisant l'usure. Il allie ainsi efficacité, flexibilité et rentabilité dans un appareil compact.

- Système de buses XLINE – disponible en aluminium anodisé ou en acier inoxydable (VA)
- Fermeture pneumatique à membrane
- Circulation à travers l'appareil disponible en option

- Différentes variantes d'adaptateurs (avec et sans circulation, raccordement G ¼)
- Débit d'air élevé et grandes sections – idéal pour les grandes quantités et les fluides à viscosité élevée
- Buses d'air et de produit disponibles en plus en 2,7 mm et 3,0 mm (KG 38 / XF-G)
- Rinçabilité optimale de l'appareil
- Pas d'aiguille et pas de jeu d'aiguilles grâce à la fermeture par membrane Usure nettement plus faible
- Faible usure de la buse de produit, car aucune charge due à la fermeture de l'aiguille
- Faible entretien et excellente performance de pulvérisation
- Adaptateur pour robot disponible
- Conception compacte, meilleure accessibilité aux géométries complexes
- Commutation rapide grâce à la faible course de la membrane
- Entretien rapide et facile
- Tous les raccords se trouvent sur l'adaptateur
- Buses de matériau disponibles en carbure

### Caractéristiques techniques

#### Dimensions :

Hauteur : 67 mm  
Hauteur avec boulon de fixation : 73 mm  
Longueur : 81 mm  
Largeur sans boulon de fixation : 69 mm  
Largeur avec boulon de fixation : 119 mm

#### Poids :

Modèle acier inoxydable avec adaptateur :  
env. 600 g

#### Raccordements :

Raccordement du produit : 1/4 pouce  
Raccordement de l'air de commande : M5  
Air de pulvérisation : 1/8 pouce

#### Pressions de service :

Pression d'air de pulvérisation max. :  
8 bars  
Pression de produit max. :  
6 bars  
Pression d'air de commande max. :  
8 bars