

# Pistolet WA 900

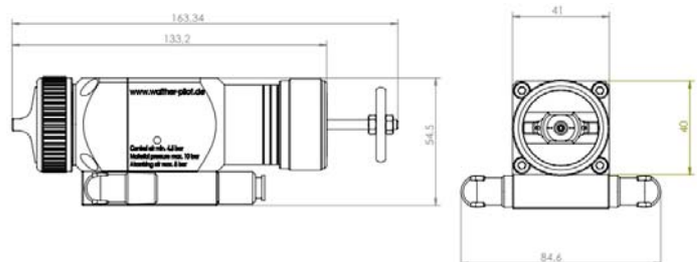
## > Avantages

- 2 types de platines sont disponibles (aluminium ou inox). Toutes les platines peuvent être utilisées en version recirculation.
- Existe en versions colle ou céramique.
- Large gamme de buses pour que votre qualité de pulvérisation soit la meilleure possible.
- Le corps avant, la buse et l'aiguille sont en inox, ce qui permet la pulvérisation de produits aqueux et agressifs.
- Conception compacte et poids réduit
- Facile à nettoyer, le corps est revêtu de téflon
- Afin de valider votre process, nous vous proposons de réaliser des essais gratuits dans nos locaux.

Taux de transfert jusqu'à 88%

## > Caractéristiques

Ø de buses	0.3 à 3.5mm
Raccordement air	1/8" BSP
Raccordement produit	1/4" BSP
Pression air max.	6bars
Pression produit max.	8bars
Volume sonore à 1m	86dB(A)
Température d'utilisation max.	80°C
Matière corps pistolet	Inox / Téflon
Matière circuit produit	Inox
Poids avec petite platine	661g 680g



## > Sélection

3 étapes pour déterminer au mieux votre pistolet:

- Choisissez le type de pistolet : Pistolet automatique ou semi automatique, avec ou sans recirculation ...
- Sélectionnez la tête à air et le diamètre du pistolet en fonction de votre produit
- Finalisez le choix avec le type de platine: Aluminium ou inox

N'hésitez pas à nous contacter pour bénéficier de notre expérience.

## A Type de pistolet



Pistolet automatique avec molettes de réglages jet rond – jet large

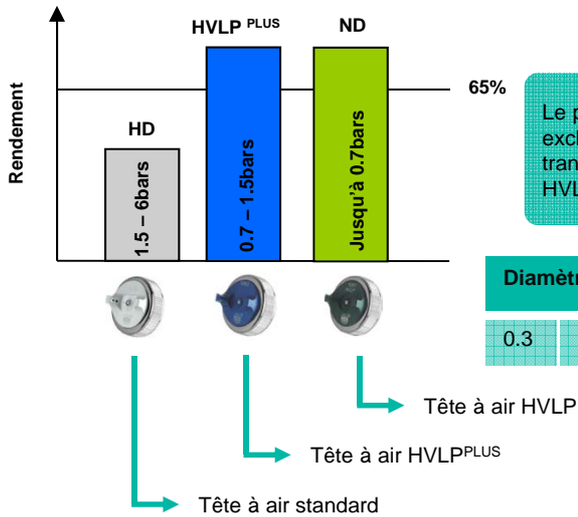


Pistolet semi-automatique avec réglages jet rond – jet large déporté

Le pistolet WA900 convient pour presque toutes les applications, grâce à son corps avant en inox, il est possible de l'utiliser pour des produits aqueux (il est recommandé de prendre la platine en inox). Une version du WA900 est spécialement développée pour la céramique.

# Pistolet WA 900

## B Type de pistolet



### Diamètres de buses disponibles

0.3	0.5	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.0	2.2	2.5	3.0	3.5
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## C Platines

Il existe 2 types de platine, la platine standard (entrées air et produit à l'arrière) et la platine ultra fine (entrée produit par le côté). Fixées par 2 vis, le changement de pistolet est très aisé.



Les platines sont équipées d'une sortie pour la recirculation. La platine en inox peut, sur demande, avoir ses entrées produit inversées.

SEFLID

Société d'Équipement pour Fluide Industriel

15, Route Nationale – OTTERSWILLER – 67700 SAVERNE  
Tél. ☎+33 03 88 91 84 84 – Fax. ☎+33 03 88 71 25 03

Visitez notre site Web : [www.seflid.com](http://www.seflid.com)

