

Pistolet de nettoyage stérilisable en INOX AISI 316

Avec poignée et fourreau en caoutchouc latex et joints en VITON (FDA)



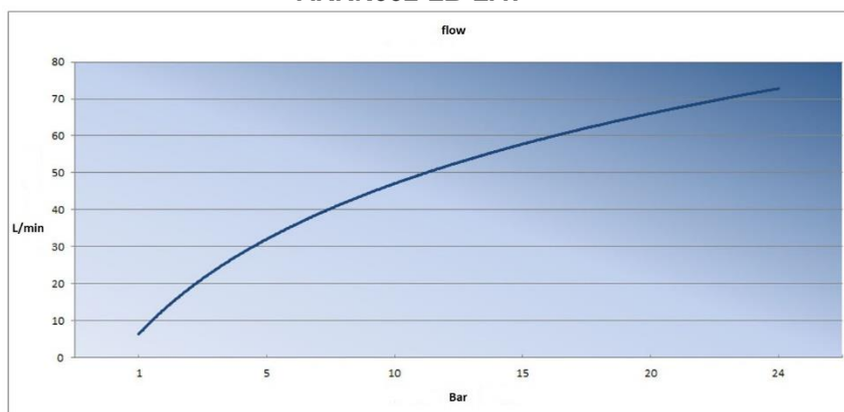
Ce pistolet en inox est spécialement conçu pour les applications de nettoyage dans un environnement où un équipement stérile est requis. La gaine de protection spéciale permet de désinfecter ce pistolet dans un autoclave. Cela en fait le pistolet idéal pour une utilisation, par exemple, dans les industries pharmaceutiques et cosmétiques.

Domaines d'application :

- Industrie pharmaceutique
- Industrie cosmétique
- Industrie alimentaire

Pistolet stérilisable jusqu'à 160 °C

AKRN002-LB-LAT



Débit d'eau en l/min lorsque le levier de commande est complètement pressé, en fonction de la pression.



Caractéristiques techniques

- Corps en INOX AISI 316
- Protection en caoutchouc latex spéciale
- Joints en VITON pour alimentaire (FDA)
- Levier et poussoir en INOX AISI 304
- Connexion 1/2" BSP femelle
- Max. température : 95 °C
- Max. pression : 24 bar (350 psi)
- Poids : 870 grammes



Flèche rouge de direction du jet

*** Bien que tous les matériaux puissent supporter des températures supérieures à 100 °C, des précautions particulières sont recommandées lorsque de l'eau chaude est utilisée. **Pas pour la vapeur !**

L'utilisation d'un raccord pivotant à roulement à billes sur un pistolet aura un effet positif sur le confort de l'opérateur et la durée de vie du tuyau. Voir page "Raccords pivotants à billes".

Également disponible :

Pistolet nettoyage en laiton, laiton chromé, inox (AISI 316) et plastique léger PA66.

Pistolets spéciaux pour : eau chaude, haut débit d'eau, montage de lance (mousse), stérilisable, ATEX et Pistolets avec un raccord "NPT" - filetage (USA).

