

Pistolet nettoyage stérilisable en INOX AISI 316

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



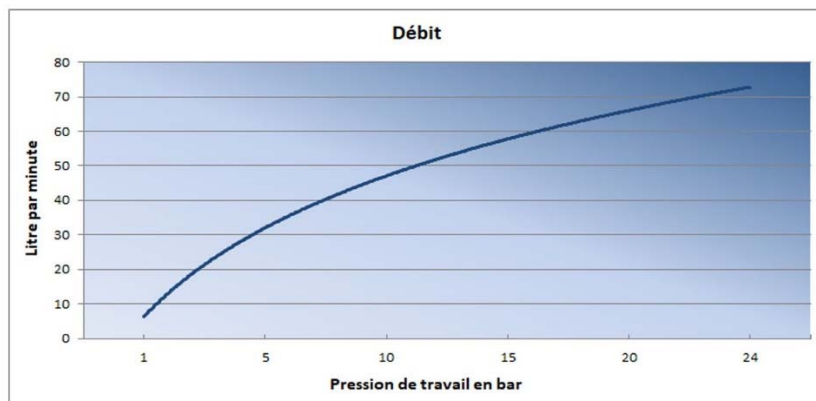
Ce pistolet en acier inoxydable a été spécialement développé pour les applications de nettoyage dans un environnement où un équipement stérile est requis. La gaine de protection spéciale permet de désinfecter ce pistolet en autoclave. Cela en fait le pistolet idéal pour une utilisation dans l'industrie pharmaceutique et cosmétique, par exemple.

Domaines d'application :

- Industrie pharmaceutique
- Industrie cosmétique
- Industrie alimentaire

Pistolet stérilisable jusqu'à 160 °C

AKRN002-LB-LAT



Débit d'eau en l/min avec levier complètement pressée



Pulvérisation réglable, du grand angle au jet puissant



Flèche rouge de direction du jet

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

Ne pas utiliser avec de la vapeur

Aussi disponible :

Pistolets en laiton, laiton chromé, INOX 316 et PA66

Pistolets spéciaux pour : l'eau chaude, avec grand débit, pour monter de la lance(mousser) et environnement ATEX

*** Tous les matériaux sont bien pour température de plus 100 °C, mais il est recommandé de prendre des précautions spéciales en cas d'utilisation d'eau très chaude

