

# Pistolets nettoyages robustes, légers en plastique



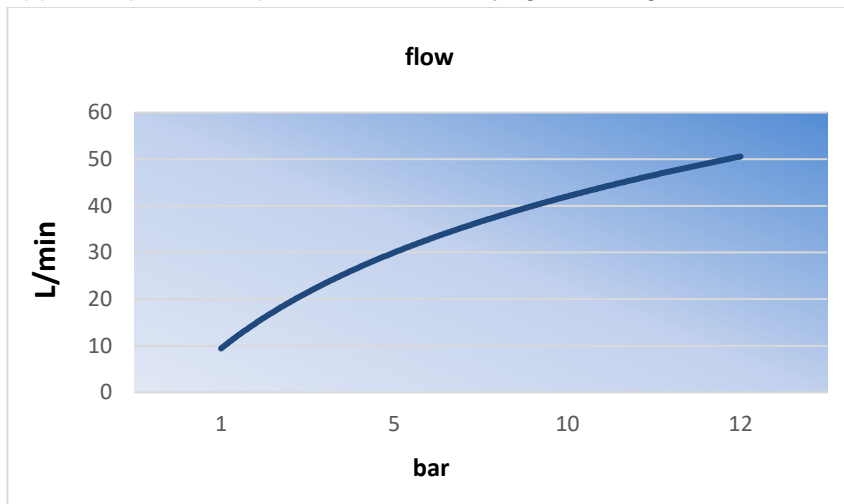
## Caractéristiques techniques

- Très léger, corps en PA66
- Renforcé fibres de verre (FDA)
- Protection EPDM
- Joints EPDM/VITON (FDA)
- Contrôle du jet
- Toutes pièces intérieures en INOX
- Poussoir en INOX
- Poignée en caoutchouc fixe
- Flèche rouge de direction du jet
- Max. pression 12 bar
- Max. température 50 °C
- Entrée 1/2" BSP femelle
- Poids 480 grammes

### N° d'article: AKNN001-B

Convient pour toutes les applications de nettoyage dans les industries alimentaires et dans les industries des boissons (tous composants de qualité FDA).

Améliore sensiblement le confort d'utilisation grâce à sa légèreté ce qui est particulièrement apprécié pour les opérations de nettoyage de longue durée.



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

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 de pulvérisation 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).



Flèche rouge claire pour la direction

