

Pistolet de nettoyage léger

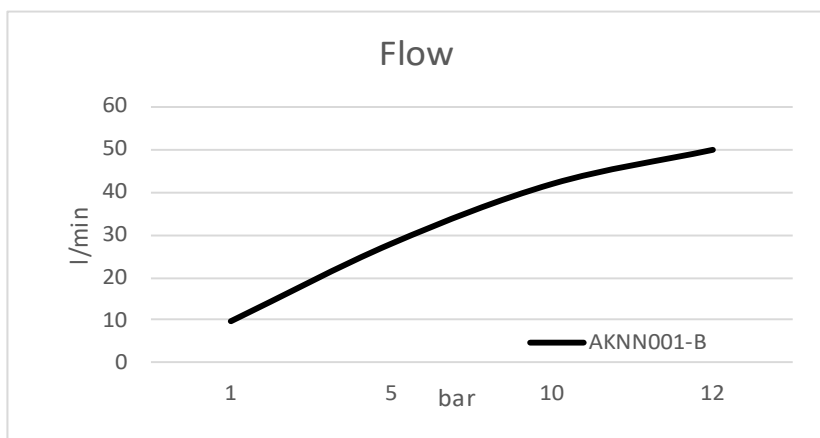
Pistolet de nettoyage avec corps en plastique léger (PA66)

Ce pistolet convient à toutes les applications de nettoyage régulier. Les matériaux utilisés (FDA) le rendent très adapté à l'industrie alimentaire.

Son faible poids le rend moins fatigant pour les applications de nettoyage à long terme.

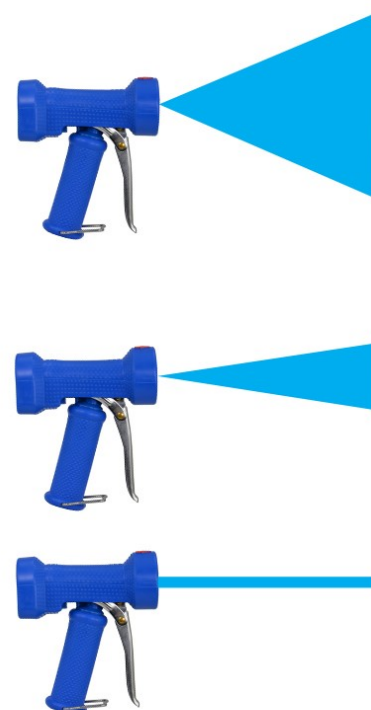
Caractéristiques techniques

- Corps robuste en plastique renforcé de fibre de verre (PA66)
- Manteau en caoutchouc solide avec une bonne résistance aux graisses animales (y compris la graisse de poulet)
- Double joint interne (EPDM et Viton) pour une sécurité accrue
- Gâchette, ressort et axe de buse en inox
- Flèche rouge claire indiquant la direction du jet sur le couvercle
- Pression maximale de 12 bar
- Température maximale 50 °C
- Connexion : filetage femelle 1/2" BSP
- Poids: 480 g
- Débit d'eau à 5 bar : 28 l/min
- Jet réglable en continu par la gâchette



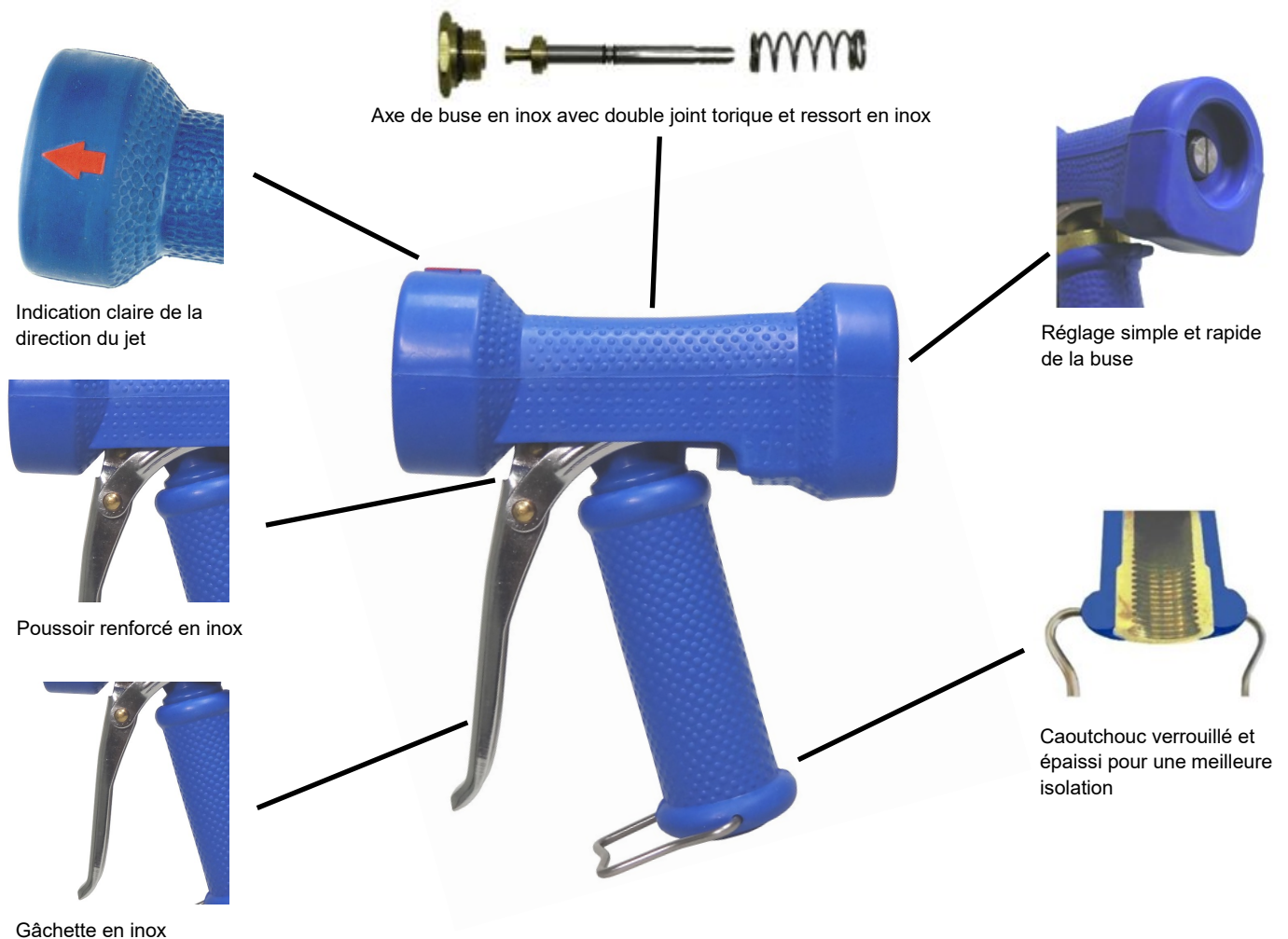
Débit d'eau en cas de pression maximale sur la gâchette, en fonction de la pression

Un raccord tournant sur un pistolet améliore la convivialité et prolonge la durée de vie du tuyau. Voir la page "Raccords tournants" pour plus d'informations.



Jet variable

Caractéristiques du pistolet de nettoyage en plastique



Vous trouverez également les caractéristiques de ce pistolet dans les pistolets de nettoyage ci-dessous :

- AKNL002-B pistolet en plastique avec filetage mâle 1/2" BSP à la sortie
- AKNLCP2-B pistolet en plastique avec raccord rapide DN12 en inox et protection à la sortie
- AKNLFW2 pistolet en plastique avec lance en mousse fixe à la sortie
- AKNNA02-B pistolet plastique avec adaptateur en laiton chromé à la sortie

Caractéristiques techniques

	AKNN001-B
Matériau du corps	Plastique PA66
Gâchette, poussoir et garde	Inox X5CrNi18-10 (AISI 304)
Axe de la buse et ressort	Inox X5CrNi17Mo-12-2 (AISI 316)
Manteau en caoutchouc	EPDM
Joints	EPDM (FDA) + Viton (FDA)
Connexion	Filetage femelle 1/2" BSP
Température maximale	50 °C
Pression maximale	24 bar
Débit d'eau à 5 bar	28 l/min
Poids	480 g
Dimensions	14,5 x 5,6 x 16,5 cm

Il est possible de commander un pistolet avec votre propre logo (à partir de 200 pièces), voir la page "Personnalisation".