

Pistolets de nettoyage en inox (AISI 316)

Avec poignée non lâche et gâchette en inox isolée par du caoutchouc

Ces pistolets de nettoyage polyvalents en inox sont disponibles avec ou sans pontet en inox et dans les couleurs bleu et blanc. Un pistolet avec un raccord fileté femelle NPT est également disponible en option. Ils sont conformes à la norme FDA et conviennent donc parfaitement à une utilisation en milieu alimentaire. Pour des informations techniques détaillées, veuillez vous référer à la page suivante.

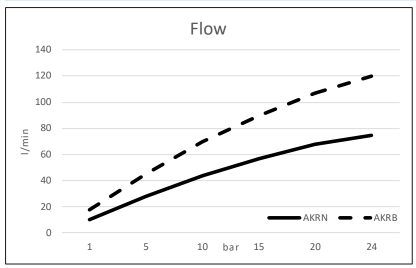
- · Corps robuste en inox
- Manteau en caoutchouc solide résistant aux graisses animales (y compris la graisse de poulet)
- Poignée isolée pour une meilleure prise en main, un plus grand confort et une meilleure protection contre les températures élevées
- Double joint interne pour plus de sécurité
- Jet réglable en continu par la gâchette
- Joints en VITON convenant aux denrées alimentaires (FDA)

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.



Bien que tous les matériaux puissent supporter des températures allant jusqu'à 95°C, des précautions particulières sont recommandées en cas d'utilisation d'eau chaude.

Le pistolet n'est pas adapté à la vapeur!



Débit d'eau lorsque le levier est complètement pressé, en fonction de la pression

Il est possible de commander un pistolet avec votre propre logo (à partir de 200 pièces).

Modèles disponibles :



AKRN001-B (bleu)
AKRN001-W (blanc)
AKRB001-BL (noir, haut débit)



AKRNP01-B (bleu)
AKRNP01-W (blanc)
AKRNP01-B-U* (bleu)
AKRNP01-W-U* (blanc)
*1/2" NPT-femelle



AKRNP01-B-SW12 (bleu) Avec raccord tournant 1/2" BSP femelle

AKRNP01-W-SW12 (wit) Avec raccord tournant 1/2" BSP femelle

Tous les numéros d'articles en **gras** sont disponibles en stock.



Caractéristiques du pistolet de nettoyage robuste en inox



Caractéristiques techniques

	AKRN001-B/W / AKRNP01-B/W -B/W-U*	AKRNP01-B/W-SW12
Matériau du corps	Inox X5CrNiMo17-12-2 (DIN)	Inox X5CrNiMo17-12-2 (DIN)
Gâchette, poussoir et pontet	Inox X5CrNi18-10 (AISI 304)	Inox X5CrNi18-10 (AISI 304)
Goupille et ressort de la buse	Inox X5CrNi17Mo-12-2 (AISI 316)	Inox X5CrNi17Mo-12-2 (AISI 316)
Manteau en caoutchouc	EPDM	EPDM
Joints	VITON FKM 17052/FDA (FDA 21 CFR 177.2600)	VITON FKM 17052/FDA (FDA 21 CFR 177.2600)
Connexion	1/2" BSP femelle - B/W-U* =1/2" NPT femelle	1/2" BSP femelle
Température maximale	95 °C	95 °C
Pression maximale	24 bar	24 bar
Débit d'eau à 5 bar	28 l/min	28 l/min
Poids	813 g / 983 g	1084 g / 1114 g
Dimensions	145 x 56 x 165 mm / 195 x 56 x 165 mm	195 x 56 x 165 mm / 200 x 56 x 165 mm

Vous pouvez obtenir ce pistolet avec votre propre logo (à partir de 200 unités).