

# 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)

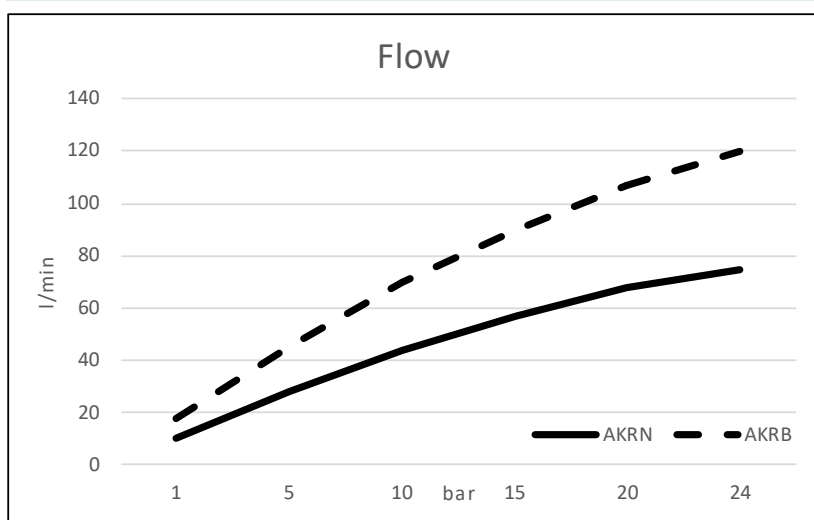
Un raccord tournant sur un pistolet améliore la convivialité et prolonge la durée de vie du tuyau. Voir la page "Raccords tournants" pour plus d'informations.



Jet variable

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)

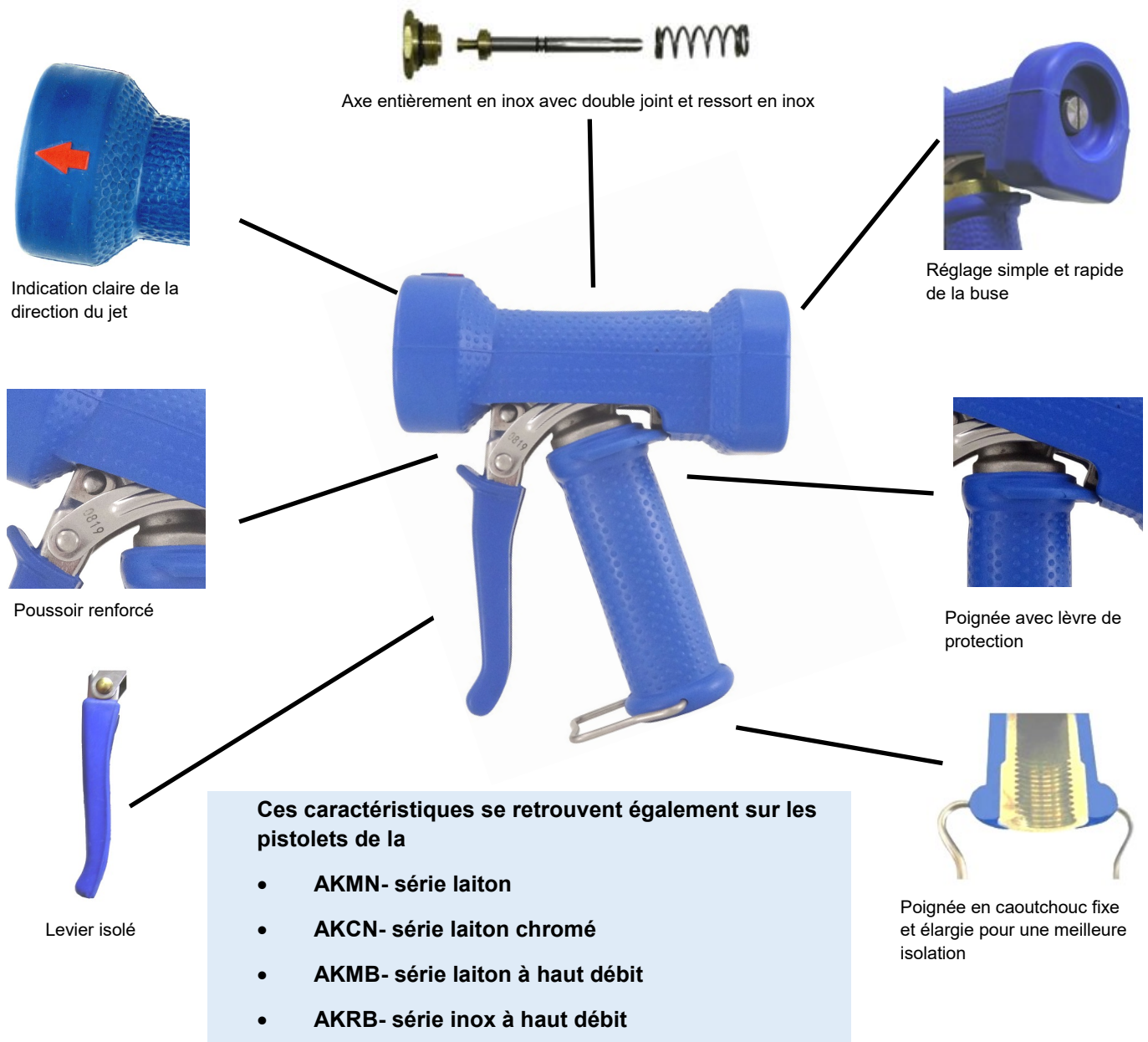
Avec raccord tournant 1/2" BSP femelle

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