

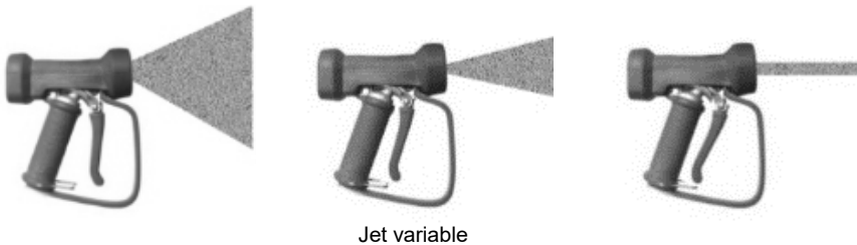
Pistolets de nettoyage en inox (AISI 316) pour l'eau chaude

Avec pontet et avec poignée isolée au téflon et à l'air

Nettoyage puissant à l'eau chaude

Les pistolets de nettoyage à l'eau chaude AKBO sont conçus pour un nettoyage à long terme à l'eau chaude et présentent plusieurs caractéristiques particulières. Outre les spécifications techniques, une grande attention a été accordée à la sécurité de l'opérateur. La version avec lance augmente la sécurité car la buse est plus éloignée de l'opérateur et l'opération nécessite deux mains. Pour des informations techniques détaillées, veuillez vous référer à la page suivante.

- Corps robuste en inox AISI 316
- Manteau en caoutchouc solide avec une bonne résistance aux graisses animales (y compris la graisse de poulet)
- Double joint interne en Viton (FDA) pour une sécurité accrue
- Poignée isolée pour une meilleure prise en main, un plus grand confort et une meilleure protection contre les températures élevées
- Jupe en caoutchouc pour protéger l'adaptateur chaud
- Jet réglable en continu par la gâchette



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 !**

Modèles disponibles :

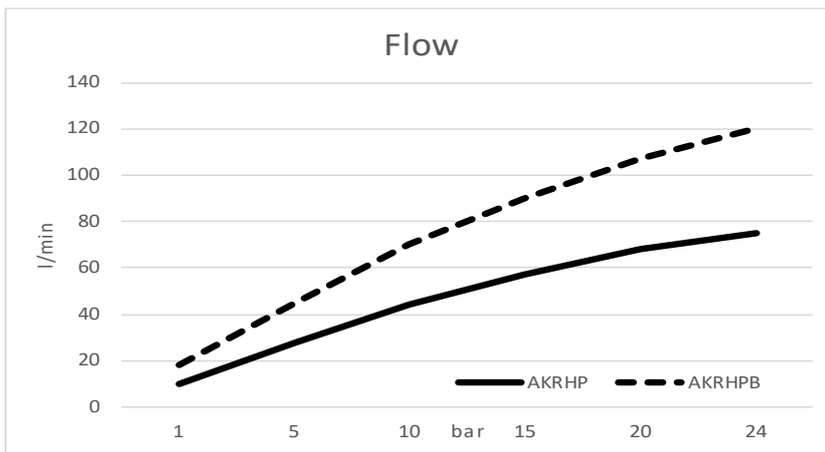


AKRHP01-R
AKRHPB1-R (version haut débit)



AKRHP02-R-L40
version avec lance

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



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. Pour plus d'informations, voir la page "raccords tournants".



Isolation téflon/air



Buse réglable

Pistolets de nettoyage en inox (AISI316) pour l'eau chaude

Avec pontet et double isolation

AKRHP01-R



Les modèles AKRHP02-R-L40 et AKRHPB1-R ont les mêmes propriétés spécifiques

	AKRHP02-R / AKRHP02-L40	AKRHPB1-R
Matériau du corps	Inox 1.4404 (DIN) (AISI 316)	Inox 1.4404 (DIN) (AISI 316)
Gâchette, poussoir et garde	Inox 1.4301 (AISI 304)	Inox 1.4301 (AISI 304)
Axe de la buse et ressort	Inox 1.4404 (AISI 316)	Inox 1.4404 (DIN) (AISI 316)
Manteau en caoutchouc	EPDM	EPDM
Joint	VITON FKM 17052 / FDA (FDA 21 CFR 177.2600)	VITON FKM 17052/FDA (FDA 21 CFR 177.2600)
Connexions	1/2" BSP femelle	1/2" BSP femelle
Température max.	95 °C	95 °C
Pression max.	24 bar	24 bar
Débit d'eau à 5 bar	28 l/min	45 l/min
Poids	980 g / 1900 g	980 g
Dimensions	145 x 56 x 165 mm / 525 x 56 x 165 mm	195 x 56 x 165 mm



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.

Ce pistolet n'est pas adapté à la vapeur !