

Pistolet de nettoyage à eau chaude en INOX

Poignée isolée avec TEFLON/air et renforcé protection de la gâchette

Avec lance et poignée, et avec contrôle de la forme du jet



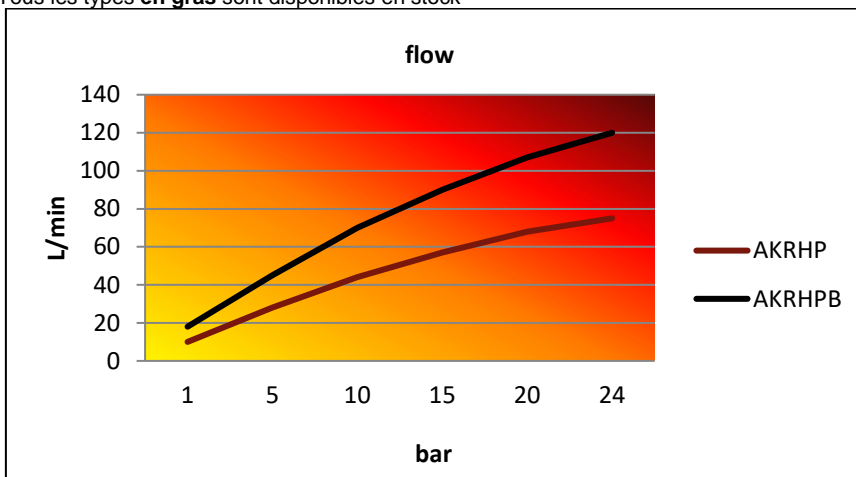
AKRHP01-R

AKRHPB1-R (grand débit)

AKRHP02-R-L40

Avec lance de ca 40 cm et poignée Contrôle facile de la forme du jet.

Tous les types **en gras** sont disponibles en stock



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



Caractéristique technique

- Corps robuste en inox, 316
- Protection en caoutchouc EPDM
- Joints en VITON (FDA)
- Levier et pousseur en inox
- Connexion femelle 1/2"BSP
- Max. temp. 95 °C (200 °F)
- Max. pression 24 bar (350 psi)
- Poids AKRHP01-R ca 970 gr. (AKRHP02-R-L40 = 1200 gr.)
- Contrôle de jet large ou concentré
- Flèche de direction du jet



Isolation de l'air et Téflon



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).



Le pistolet à eau chaude, en INOX (316)

Avec barre de sécurité et double isolation

AKRHP01-R

95 °C - 24 bar



Le nez diffuseur est modifié pour un contrôle facile de la forme du jet



Poignée en caoutchouc est plus longue avec collerette



La forme d'isolation de levier est modifiée



Double isolation de poignée



La protection de la gâchette renforcée



Isolation des raccord chauds

*** Bien que tous les matériaux utilisés puissent supporter des températures allant jusqu'à plus de 100 °C, il est fortement recommandé de prendre des précautions particulières lors de l'utilisation d'eau chaude.



Le Pistolet à eau chaude et lance avec poignée

Le Pistolet à eau chaude, en INOX (316) isolation de TEFLON/AIR et lance avec poignée.



Contrôle facile de la forme du jet

AKRHP02-R-L40

**Max. temp. 95 °C (200 °F)
Max. pression 24 bar (350 Psi)
Ca. 70 l/min max.
Ne pas utiliser avec de la vapeur**



Poignée en caoutchouc est plus longue avec collerette



La forme d'isolation de levier est modifiée



La protection de la gâchette renforcée



Isolation de raccord chaude



TEFLON/Air Isolation

*** Tous les matériaux sont bien pour température de plus 100 °C, mais il est recommandé de prendre des précautions spéciales en cas d'utilisation d'eau très chaude.

