

# Pistolet 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**

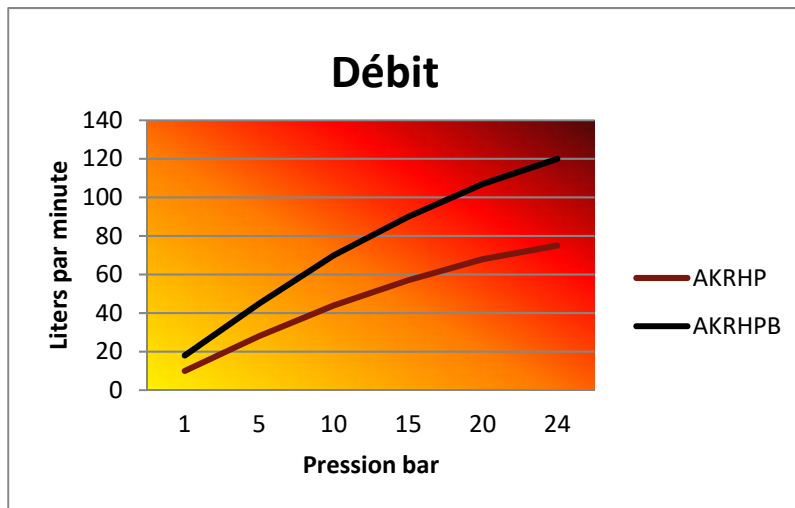
**AKRHPB1-R (grand débit)**

**AKRHP02-R-L40**

Avec lance de ca40 cm et poignée

Contrôle facile de la forme du jet

Référence en gras=stock courant



Débit en l/min à ouverture maximum



## 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

Ne pas utiliser avec de la vapeur

## Aussi disponible :

Pistolets en laiton ou en laiton chromé

Pistolets spéciaux pour grand débit, (NOIR)

Pistolets spéciaux pour monter une lance et pour mousser



TEFLON/air Isolation



Contrôle de la forme du jet

\*\*\* 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.

