

Pistolets de nettoyage (AISI 316) avec levier arrière

Avec poignée en caoutchouc imperdable et de levier isolée en inox



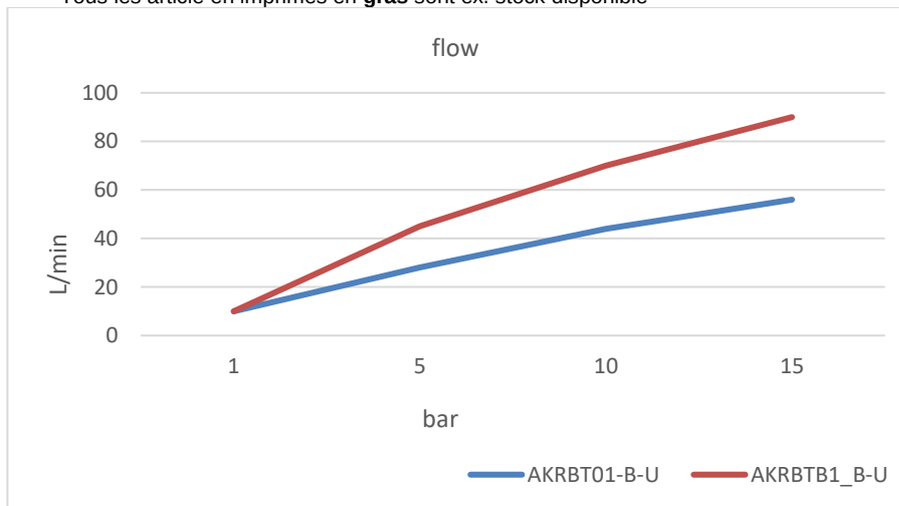
Caractéristiques techniques

- Corps robuste en AISI 316
- Protection en caoutchouc EPDM
- Joints en caoutchouc VITON (FDA)
- Levier et pousseur en inox
- Connexion **1/2" NPT femelle**
- Max. temp. 95 °C (200 °F)
- Max. pression 24 bar (350 psi)
- Poids 870 grammes
- Contrôle de jet large ou concentré
- Ne pas utiliser avec de la vapeur

N° d'article: **AKRBT01-B**

AKRBTB1-B-U (grand débit)

Tous les article en imprimés en **gras** sont ex. stock disponible



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

*** Bien que tous les matériaux puissent supporter des températures supérieures à 100 °C, des précautions particulières sont recommandées lorsque de l'eau chaude est utilisée. **Pas pour la vapeur !**

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".

Flèche de direction du jet



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).

