

Pistolets robustes en inox (316)

Poignée de commande isolée en du caoutchouc

Version avec barre de sécurité isolée en inox



AKRN001-B bleu
AKRN001-W blanc
AKRB001-BL noir (grand débit)



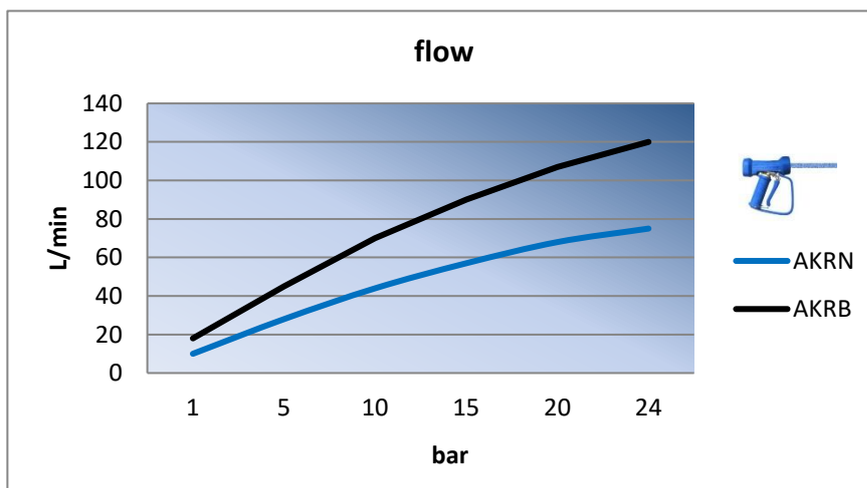
AKRNP01-B bleu
AKRNP01-W blanc
AKRNP01-B-U* bleu
AKRNP01-W-U* blanc



AKRNP01-B-SWR09-1/2
AKRNP01-W-SWR09-1/2
 Avec raccord tournant inox 1/2" BSP femelle.

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

*NPT femelle raccord



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



Caractéristiques techniques

- Corps robuste en inox
- Protection en caoutchouc EPDM
- Joints en caoutchouc VITON pour alimentaire (FDA)
- Levier et pousseur en inox
- Connexion femelle 1/2" BSP / *NPT
- Max. temp. 95 °C (200 °F)
- Max. Pression 24 bar (350 psi)
- Poids ca. 813 / 983 gram
- Contrôle de jet large ou concentré
- Flèche rouge de direction du jet



Collerette en caoutchouc



*** 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".

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).

