

# Pistolets nettoyages en laiton chromé

Poignée de commande isolée en du caoutchouc

Version avec barre de sécurité isolée en inox



AKCN001-B bleu

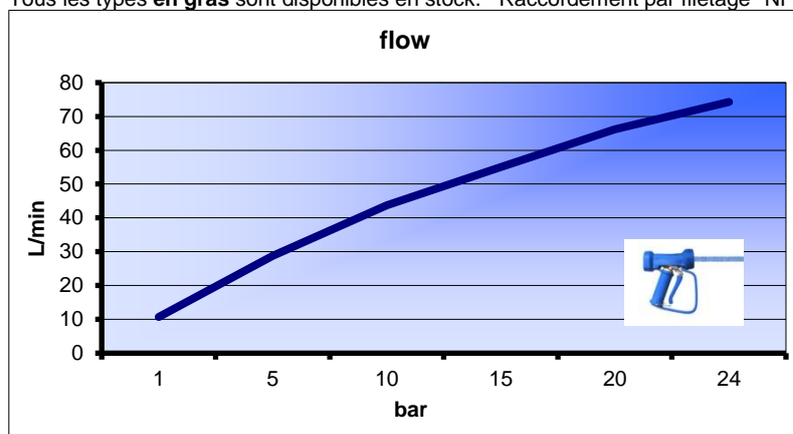


AKCNP01-B bleu  
AKCNP01-W blanc  
AKCNP01-W-U\* blanc



AKCNP01-B-SWC09-1/2  
AKCNP01-W-SWC09-1/2  
Avec raccord tournant chromé 1/2" BSP femelle.

Tous les types **en gras** sont disponibles en stock. Raccordement par filetage \*NPT



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



## Caractéristiques techniques

- Corps robuste en laiton chromé
- Protection en caoutchouc EPDM
- Joints en caoutchouc EPDM (FDA)
- Levier et poussoir en inox
- Connexion femelle 1/2" BSP / \*NPT
- Max. temp. 95 °C (200 °F)
- Max. druk 24 bar (350 psi)
- Poids 867 / 1016 grammes
- 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).

