

# Pistolets nettoyages à eau en laiton

## Avec levier isolé

Disponible en différentes couleurs



**AKMN001-B** bleu  
**AKMN001-R** rouge  
**AKMN001-Y** jaune

**AKMN001-G** vert  
**AKMN001-W** blanc  
**AKMN001-BL** noir

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

Avec protection de levier isolé



**AKMNP01-B**

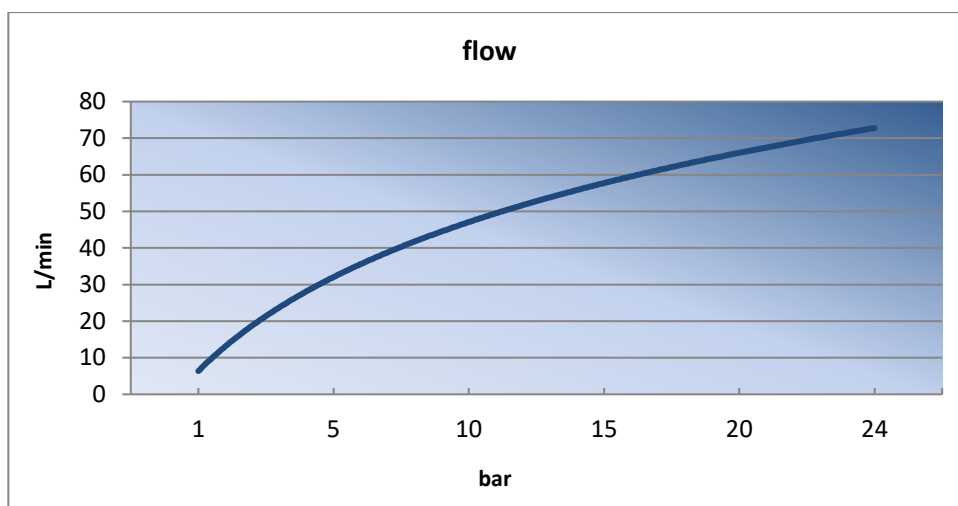


**AKMNP01-B-SW12**

Avec raccord tournant en laiton 1/2" BSP femelle.

**AKMNP01-B-SW34**

Avec raccord tournant en laiton 3/4" BSP femelle.



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



Pulvérisation réglable, du grand angle au jet puissant

## Caractéristiques techniques

- Corps en laiton
- Protection en caoutchouc EPDM
- Joints en caoutchouc EPDM (FDA)
- Levier et poussoir en inox AISI 304
- Connection 1/2" BSP femelle
- Max. température : 95 °C (200 °F)
- Max. pression : 24 bars (350 psi)
- Poids en grammes : AKMN001 = 835 ; AKMNP01-B = 1031 ; AKMNP01-B-SW12 = 1084 ; AKMNP01-B-SW34 = 1114



Flèche rouge de direction du jet

\*\*\* 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 dispositif de pivotement 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 PA66.

Pistolets spéciaux pour : eau chaude, haut débit de l'eau, assemblage de lance (mousse), stérilisable, ATEX et Pistolets avec un raccord "NPT" - filetage (USA).

