

# 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

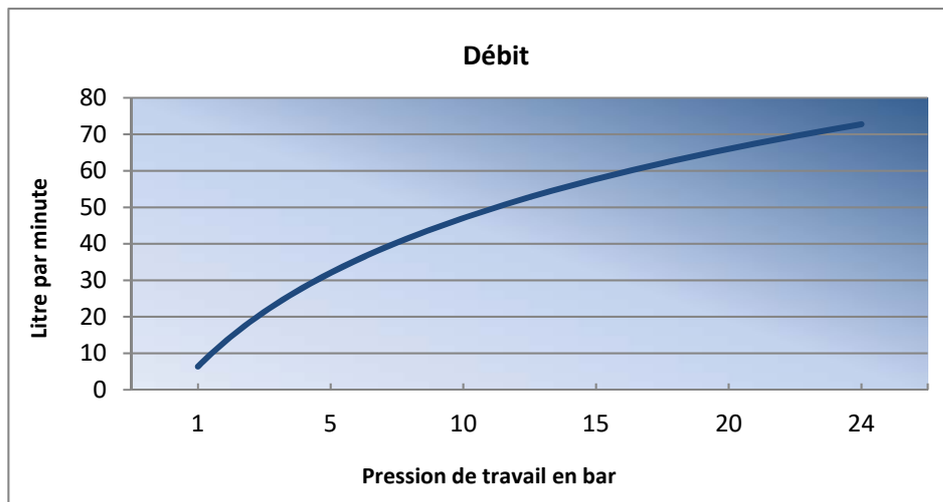
Avec protection de levier isolé



**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

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



Débit d'eau en l/min avec levier complètement pressée



Pulvérisation réglable, du grand angle au jet puissant

### Caractéristiques techniques :

- Corps en laiton
- Protection en caoutchouc EPDM
- Joints en caoutchouc EPDM (FDA)
- Levier et pousseur 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 = 1110 ; AKMNP01-B-SW34 = 1097

**Ne pas utiliser avec de la vapeur**

### Aussi disponible:

Pistolets en laiton chromé, en INOX 316 et plastique léger PA66

Pistolets spéciaux : pour l'eau chaude, pour grand débit, pour monter de la lance (mousser), pour stérilisation et pour ATEX



Flèche rouge de direction 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



# Spécification des pistolets laiton



Flèche rouge de direction du jet



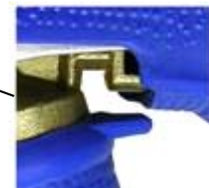
Arbre inox avec 2 joints EPDM et ressort inox



Jet ajustable



Poussoir inox renforcé



Poignée modifiée



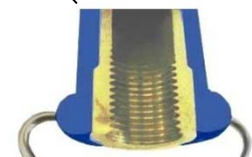
Isolation EPDM

## Corps en laiton

Température max. : 95 °C  
Pression max. : 24 bar

Référence laiton :  
**AKMN001-B**

Référence laiton chrome :  
**AKCN001-B**



Poignée en caoutchouc renforcé et fixée

\*\*\* 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.

