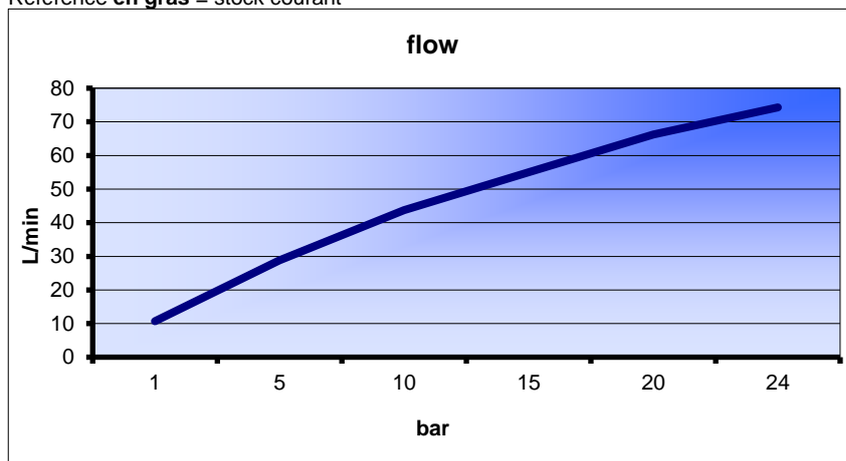


Pistolets en laiton en différent couleurs



KLMN001-BL noir KLMN001-B bleu KLMN001-R rouge
 KLMN001-W blanc KLMN001-G vert KLMN001-Y jaune

Référence **en gras** = stock courant



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
- Protection en caoutchouc EPDM
- Joints en caoutchouc EPDM (FDA)
- Levier et pousseur en inox
- Connexion femelle 1/2" BSP
- Max. temp. 95 °C (200 °F)
- Max. pression 24 bar (350 psi)
- Poids 810 grammes
- Contrôle de jet large ou concentré
- Flèche de direction du jet



Flèche 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 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 PA66.

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

