

Pistolets de nettoyages "Explosion proof" en INOX

Poignée caoutchouc à montage imperdable

Avec protection de levier en inox isolé



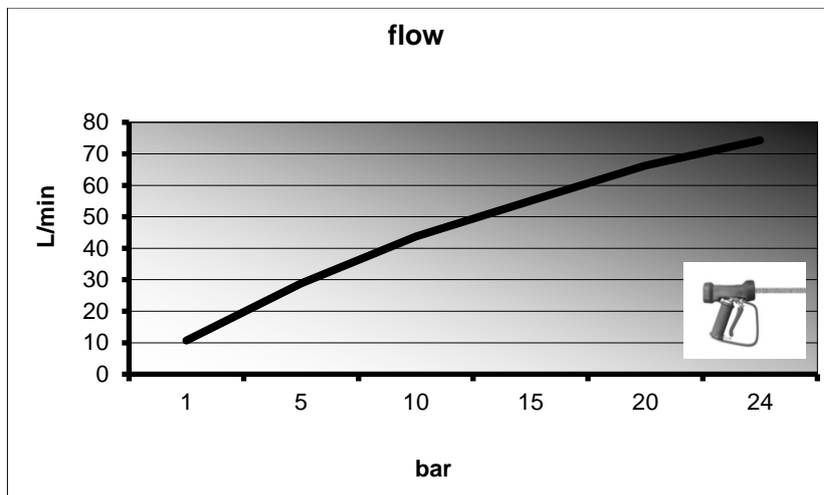
N° d'article: AKRNP01-BL-EX



Approuvé pour Zone 1 et 2

Approbation TÜV :
Art. Nr. 040 405.VAEX
Project-Nr.120 120.1234VAEX

Toutes les pièces métalliques en AISI 316



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 AISI 316
- Protection en caoutchouc EPDM (max. 1MΩ)
- Joints en caoutchouc VITON pour alimentaire (FDA)
- Levier et pousseur en inox
- Connexion femelle 1/2" BSP
- Max. temp. 60 °C (140 °F)
- Max. pression 24 bar (350 psi)
- Poids 970 grammes
- Contrôle de jet large ou concentré
- Flèche **rouge** de direction du jet



EX logo 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).

