

Pistolet de nettoyage ATEX

Avec poignée antidérapante et gâchette en inox isolée par du caoutchouc

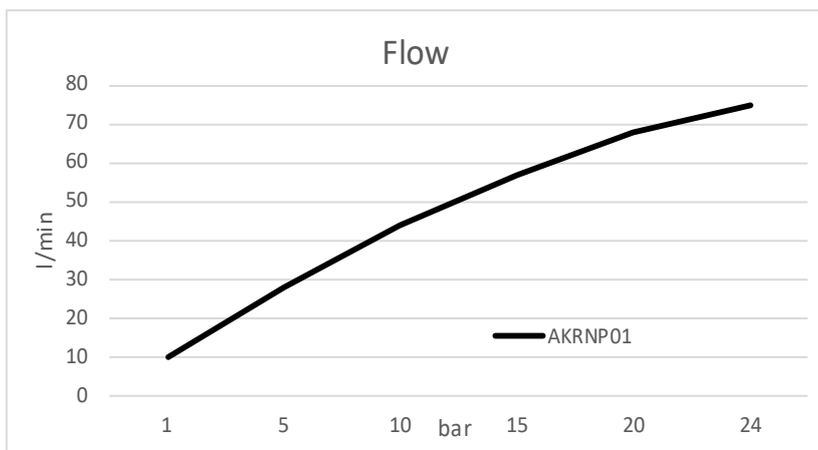
Ce pistolet de nettoyage peut être utilisé en toute sécurité dans les environnements explosifs. Il a été testé par le TÜV et approuvé pour les zones ATEX 1 et 2. Toutes les pièces métalliques sont en inox.

Caractéristiques techniques

- Corps robuste en acier inox AISI 316
- Manteau en caoutchouc EPDM résistant aux graisses animales (y compris la graisse de poulet)
- Double joint en VITON (FDA) pour une plus grande sécurité
- Poignée de commande isolée pour une meilleure prise en main, un plus grand confort et une meilleure protection en cas de températures élevées
- Axe de buse et ressort en inox AISI 316
- Connexion femelle 1/2" BSP
- Temperature maximale 60 °C (200 °F)
- Pression maximale 24 bar (350 psi)
- Débit d'eau à 5 bar: 28 l/min
- Poids 957 g
- Flèche rouge claire pour la direction du jet dans le couvercle en caoutchouc
- Jet réglable en continu par la gâchette



Jet variable



Débit d'eau lorsque la gâchette est complètement pressée, en fonction de la pression

Modèle disponible :



AKRNP01-BL-EX

Tous les numéros d'articles en gras sont disponibles en stock



Convient aux zones ATEX 1 et 2

Testé par le TÜV :

Art. No. 040 405.VAEX

Projet-No.120 120.1234VAEX



Logo EX dans le manteau

Un raccord tournant sur un pistolet améliore la convivialité et prolonge la durée de vie du tuyau. Voir la page "Raccords tournants" pour plus d'informations.