



NOTICE D'UTILISATION
FILTRE EN LIGNE

Notice réf : 1009 573.011.111

Date : 21/09/10 - Annule : 15/04/05 - Modif. : Mise à jour

NOTICE ORIGINALE

Cher client,

Vous venez d'acquérir un accessoire de la gamme KREMLIN et nous vous en remercions.

Nous avons pris le plus grand soin, de la conception à la fabrication, pour que cet investissement vous donne entière satisfaction. Si toutefois, cet équipement ne répondait pas à vos attentes, n'hésitez pas à contacter KREMLIN ASSISTANCE.

Pour une bonne utilisation et une disponibilité optimale, nous vous conseillons vivement de lire attentivement cette notice d'utilisation avant la mise en service de votre équipement.

1. CONSIGNES DE SECURITE

- ➔ Le responsable d'atelier doit s'assurer que le personnel a été formé à l'utilisation de cet équipement. Les règles de sécurité ci-après doivent être comprises et appliquées.
- ➔ Les matériels sont à utiliser uniquement dans une zone bien ventilée pour protéger la santé, prévenir les risques de feux et d'explosion.
- ➔ Cet appareil est monté sur des installations fonctionnant à des pressions particulièrement élevées. Il convient de prendre certaines précautions pour éviter des accidents.
- ➔ Avant de nettoyer ou de démonter un composant de l'équipement, il est impératif :
 - d'arrêter la pompe en coupant l'alimentation en air comprimé,
 - d'ouvrir le robinet de purge,
 - de décompresser les tuyaux produits en actionnant la gâchette du pistolet.

KREMLIN - REXSON

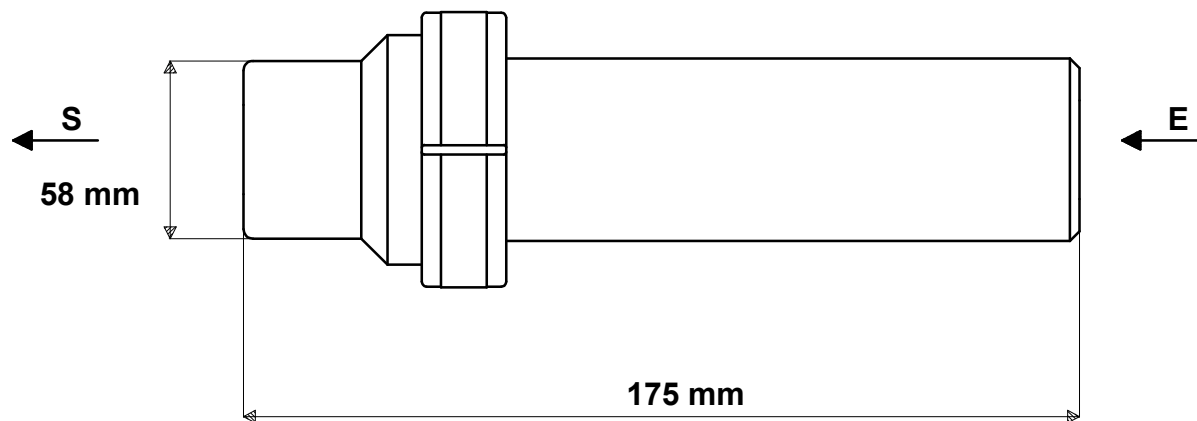
150, avenue de Stalingrad
93 245 - STAINS CEDEX – France
☎ : 33 (0)1 49 40 25 25 Fax : 33 (0)1 48 26 07 16

www.kremlin-rexson.com

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Le filtre en ligne est très utile pour les gros débits. Sa conception a été étudiée pour être parfaitement rinçable.

Il est préconisé pour les pompes PU 2 composants, les changeurs de teintes.



Poids : 1 500 g.

Entrée produit : F 1/4 NPS.

Sortie produit : F 1/4 NPS.

Pression produit : 200 bar maxi.

Élément filtrant : tamis n° 6 - 168 μ (pour autres calibres, voir tableau "Pièces de rechange").

Matériaux en contact avec le produit : Inox et PTFE.

3. DEMONTAGE

Après avoir décomprimé le circuit :

Dévisser l'écrou (4).

Désolidariser la cuve (2) de l'embase (1).

Extraire le tamis (6) en dévissant l'axe (3). Le nettoyer ou le remplacer.

Changer le joint (5).

Remonter les pièces en sens contraire après les avoir nettoyées avec le solvant approprié