

perma CLASSIC - instruction sommaire

1. Définition du type d'installation, sélection du lubrifiant, durée de distribution + pièces de raccordement

Exemples lubrification des paliers



Montage direct

Réducteur

Support de montage simple G1/4i (109685)



Réducteur

Raccord spécial G1/4e pour flexible iØ 9,5 mm - enfichable (116624)

Flexible Heavy Duty jusqu'à +100 °C eØ 16 mm x iØ 9,5 mm (101555)

Raccord spécial G1/4e pour flexible iØ 9,5 mm - enfichable (116624)

Montage indirect → en cas de vibrations, espace de montage restreint ou températures élevées au point de graissage



Sélection du lubrifiant adapté à perma CLASSIC

→ par ex. perma MULTI LC 150-1 (SF01)



Sélection de la vis d'activation

→ par ex. avec logiciel perma SELECT



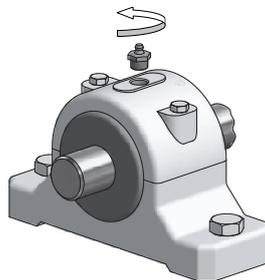
= 1 mois = 3 mois = 6 mois = 12 mois

(vous trouverez d'autres indications ainsi qu'un aperçu dans notre catalogue général)

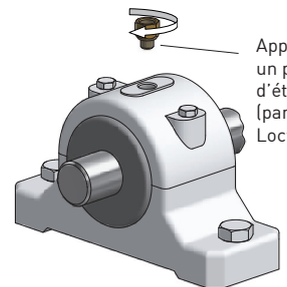
2. Préparation du point de graissage



Nettoyage du point de graissage

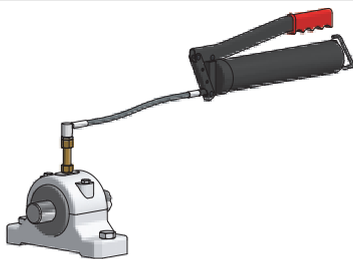


Enlever l'embout de graissage

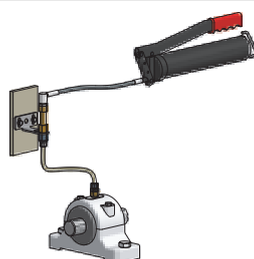


Appliquer un produit d'étanchéité (par ex. Loctite® 243™)

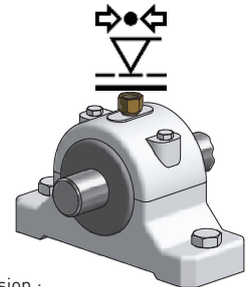
Visser le réducteur et assembler les éventuels flexibles



En cas de montage direct effectuer une pré-lubrification du point de graissage et de toutes les pièces de raccordement (utiliser le même lubrifiant que dans le système de lubrification)

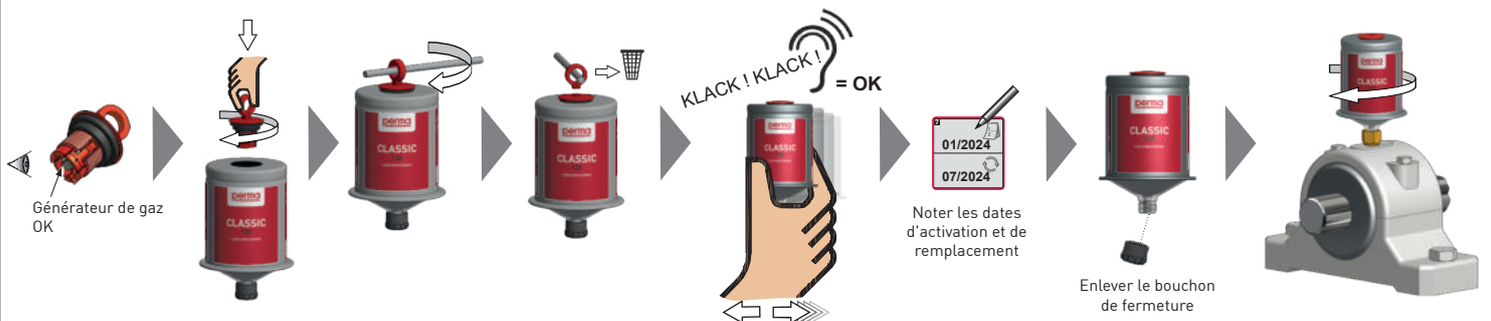


En cas de montage indirect effectuer un pré-remplissage du point de graissage et des flexibles (utiliser le même lubrifiant que dans le système de lubrification)



Test de pression : point de graissage / toutes les pièces de raccordement (autres indications cf. manuel d'installation perma CLASSIC)

3. Activation et installation du système de lubrification



Générateur de gaz OK

KLACK! KLACK! = OK

Noter les dates d'activation et de remplacement
01/2024
07/2024

Enlever le bouchon de fermeture