

perma CLASSIC - Manual resumido

1. Determinación del tipo de montaje, elección del lubricante, tiempo de aplicación + conexiones

Ejemplos de lubricación de cojinetes

Montaje directo

Montaje a distancia → con vibraciones, zona de montaje limitada o altas temperaturas en el punto de lubricación

Soporte de montaje CLASSIC, FUTURA, FLEX, NOVA simple G1/4i (109685)

Manguito reducción

Manguito reducción

Manguito de reducción G1/4 macho x 1/4" NPT hembra (901000)

Conector rápido para manguera 1/4" NPT macho para manguera con \varnothing de 3/8 (902160)

Manguera Heavy Duty hasta 260 °F / 127 °C \varnothing 3/8" (901006)

Conector rápido para manguera 1/4" NPT macho para manguera con \varnothing de 3/8 (902160)



Elección del lubricante adecuado en perma CLASSIC

→ p. ej. perma Multipurpose grease SF01



Elección del tornillo de activación

→ p. ej., con software perma SELECT



[en nuestro catálogo de productos encontrará más instrucciones y un resumen general]

2. Preparación del punto de lubricación

Limpieza del punto de lubricación

Retirar boquilla de lubricación

Aplicar aislante

Enrosacar manguito reductor y, si corresponde, montar los tubos flexibles

Para montaje directo prelubricar los puntos de lubricación con todas las conexiones
(usar el mismo lubricante que en el sistema de lubricación)

Para montaje a distancia, rellenar previamente los tubos y punto de lubricación
(usar el mismo lubricante que en el sistema de lubricación)

Prueba de presión:
Punto de lubricación / todas las conexiones
(ver otras indicaciones en el manual de instalación de perma CLASSIC)

3. Activación e instalación del sistema de lubricación

Generador de gas OK

KLACK! KLACK! =OK

07/2020
01/2021

Anotar la fecha de instalación y cambio

Retirar los tapones

perma FUTURA - Manual resumido

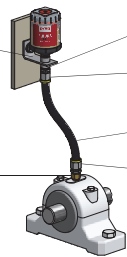
1. Determinación del tipo de montaje, elección del lubricante, tiempo de aplicación + conexiones

Ejemplos de lubricación de cojinetes



Montaje directo

Soporte de montaje CLASSIC, FUTURA, FLEX, NOVA simple G1/4i (109685)



Montaje a distancia → con vibraciones, zona de montaje limitada o altas temperaturas en el punto de lubricación

- Manguito de reducción G1/4 macho x 1/4" NPT hembra (901000)
- Conector rápido para manguera 1/4" NPT macho para manguera con \varnothing de 3/8 (902160)
- Manguera Heavy Duty hasta 260 °F / 127 °C \varnothing 3/8" (901006)
- Conector rápido para manguera 1/4" NPT macho para manguera con \varnothing de 3/8 (902160)



Elección del lubricante adecuado en perma FUTURA

→ p. ej. perma Multipurpose grease SF01



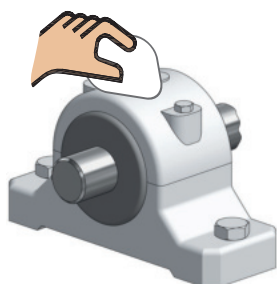
Elección del tornillo de activación

→ p. ej., con software perma SELECT

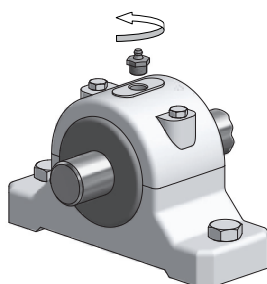


(en nuestro catálogo de productos encontrará más instrucciones y un resumen general)

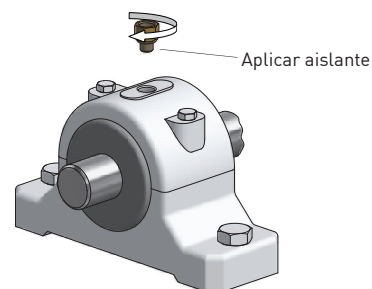
2. Preparación del punto de lubricación



Limpieza del punto de lubricación

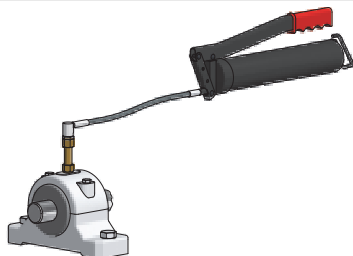


Retirar boquilla de lubricación

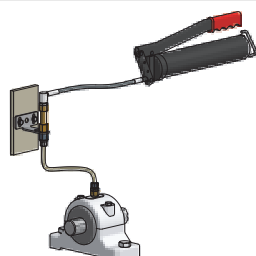


Aplicar aislante

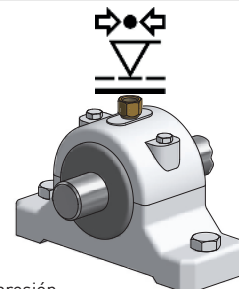
Enroscar manguito reductor y, si corresponde, montar los tubos flexibles



Para montaje directo prelubricar los puntos de lubricación con todas las conexiones (usar el mismo lubricante que en el sistema de lubricación)



Para montaje a distancia, rellenar previamente los tubos y punto de lubricación (usar el mismo lubricante que en el sistema de lubricación)



Prueba de presión: Punto de lubricación / todas las conexiones (ver otras indicaciones en el manual de instalación de perma FUTURA)

3. Activación e instalación del sistema de lubricación

