



Bomba engrase estándar-HHFP

G 1/8"-PZ-MU

Artículo n°: 12 630 125
EAN: 4103810127304
Grupo descuento: A

Datos técnicos

Conexión salida de la bomba: G 1/8"
 Volumen suministro (cm³): 500
 Posibilidades de llenado: 400 g, cartucho de grasa, DIN 1284, o grasa suelta con una espátula

Diámetro del pistón de suministro de grasa (mm): 8
 Accionamiento del pistón de suministro de grasa: a palanca
 Volumen / recorrido (cm³): 1,2 con una densidad de grasa de 0,92 kg/dm³, probado con cartucho de grasa de 400 g (12 511)

Presión de suministro hasta (bar): 400
 Presión de reventón (sistema) (bar): 850
 Presión de reventón (cabeza de la bomba manual de engrase) (bar): 1200
 Accionamiento de la barra de empuje: a través de un asa de agarre en forma L
 Tapadera de cierre: desmontable
 Espesor del cuerpo de la bomba (mm): 1,0
 Barnizado: plateada
 Dimensiones LxAxA (mm): 395 x 120 x 66
 Peso (kg): 1,25

Especificación

- Latiguillo, G 1/8" m, 8 x 300 mm (12 756)
- Boquilla, 4 BA, G 1/8" (12 731)

Características especiales

- Este aparato trabaja grasa hasta NLGI 2 a 20 °C
- La forma del retén obturador con asiento hermético en caso de pérdida de grasa o del cartucho
- Siguiendo DIN 1283
- Certificado por la TÜV (Oficina de Inspección Técnica)
- Pistón metálico de gran precisión (no hay pérdidas)
- Rendimiento constante, incluso después de 40.000 ciclos
- Cabeza de la bomba manual de engrase de fundición de zinc a presión Z 410
- Empuñadura antideslizante gracias al relieve del cuerpo de la bomba
- Varilla de carga con asa de agarre
- Mango de la palanca con empuñadura antideslizante
- La tapadera desmontable con fijación (trinquete) para la varilla de carga permite comprimir la grasa a granel de forma manual y en cualquier posición; con un muelle. Otra finalidad es la de ajustar el émbolo más fácilmente en cartuchos dañados.
- Esfuerzo mínimo, gracias a las características constructivas (dimensiones) de la palanca
- Ventilación rápida mediante medio giro del cuerpo de la bomba manual de engrase

Embalaje

Embalaje: Bolsa de plástico, impreso, con código de barras
 Dimensiones LxAxA (mm): 400 x 360 x 145
 Peso con embalaje (kg): 13,2
 Unidad de embalaje: 10,0