

 Bluetooth®

Serie
BT60/BT120/BT240



022-190186



KLT Co., Ltd.
型号(Model):
BT60 CMIIT ID: 2019DJ0846
BT120 CMIIT ID: 2019DJ0847
BT240 CMIIT ID: 2019DJ1090

IP65

Patent Nr: 10-2010757

Nueva Generación, Lubricador Automático con Bluetooth Habilitado.



Pulsarlube **BT**

Características y Ventajas

Conveniencia Avanzada

Controle cómodamente el lubricador usando la App móvil Pulsarlube

Facilidad de uso mejorada

Monitoree fácilmente los lubricadores cercanos dentro de la proximidad de su móvil (emparejamiento de proximidad)

Posibilidad de cambiar la configuración del modo mientras los lubricadores están en funcionamiento

Gestión de BD Integrada

Comparte fácilmente la BD entre el dispositivo móvil y el servidor

Ambiente de Trabajo Seguro

Supervise de forma remota el estado del lubricador en áreas de trabajo peligrosas e inaccesibles a través de la aplicación móvil en las proximidades

Rendimiento Excepcional

- ▶ Alta presión de salida que permite la instalación remota de hasta 6m (20pies)
- ▶ Capacidad del fuelle de grasa variada y disponible tipos de lubricante
- ▶ Clasificación de Protección de Ingreso : IP65

Aplicaciones Típicas



- Donde el acceso de mantenimiento no es fácil
- Donde un grupo de cojinetes esté situado en estrecha proximidad (papel, acero, cemento o industria alimentaria)
- Donde la gestión de la lubricación es tediosa e inconveniente

Visión General



Especificaciones

Capacidad

60ml / 120ml / 240ml (pre-set)

Método de Funcionamiento

DC 4.5V batería (reemplazable)
Estándar : Batería Alcalina
Opcional : Batería de Litio

Presión de Funcionamiento

30~60bar (435~870psi)

Temperatura de Funcionamiento

Batería Alcalina Estándar :
-15°C~60°C (5°F~140°F)
Batería de Litio Opcional :
-40°C~60°C (-40°F~140°F)

Periodos de Dispensación

1~12 meses

Instalación Remota

Max. 6m (20pies) con Ø6 tubo

Instalación Multipunto

Max. 3m (10pies) con Ø6 tubo
(Hasta 8 puntos de lubricación)

Vol. dispensado carrera de pistón (a 20°C / 68°F)

0.34ml/carrera de pistón

Certificaciones de Producto & Código IP

CE / KC / FCC / SIG / NCC / RCM / SRRC /
NBTC / ICASA / J-MIC / IP65

Rango de Detección

5~20m dependiendo del entorno de instalación

Especificaciones Bluetooth

Bluetooth 4.1 (clase 2)