



Modelle
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

Neue Generation, Bluetooth-fähiger
automatischer Schmierstoffgeber.



Pulsarlube **BT**



Eigenschaften & Vorteile

Fortgeschrittene Bequemlichkeit

Bequeme Kontrolle des Schmierstoffgebers durch Anwendung der Pulsarlube Mobile App

Verbesserte Benutzerfreundlichkeit

Einfach den nächst befindlichen Schmierstoffgeber mit Ihrem Handy überwachen (Annäherungspaarung) Änderung der Moduseinstellung ist möglich, auch wenn der Schmierstoffgeber in Betrieb ist

Integriertes DB-Management

Einfaches Teilen der Datenbank zwischen Mobilgerät und Server

Sichere Arbeitsumgebung

Eine ferngesteuerte Überwachung durch das App in unmittelbarer Nähe des Schmierstoffgebers, der in explosionsgefährdeten und unzugänglichen Arbeitsbereichen liegt

Außergewöhnliche Leistung

- ▶ Bluetooth 4.1 ermöglicht Verbindungen in bis zu 20m Entfernungen
- ▶ Hoher Ausgangsdruck ermöglicht Ferninstallation bis zu 6m
- ▶ Schutzklasse: IP65



Typische Anwendungsbereiche



- Bei schwer zugänglichen Wartungsbereichen
- Bei Orten, wo sich eine Gruppe von Lagern in unmittelbarer Nähe befindet (Papier-, Stahl-, Zement- oder Lebensmittelindustrie)
- Wo die Schmierung zu mühsam und unpraktisch verwaltet wird



Produktbeschreibung



Spezifikationen



Volumenkapazität

60ml / 120ml / 240ml (austauschbar)

Stromversorgung

DC 4.5V Batteriepack (austauschbar)

Betriebsdruck

30~60Bar

Betriebstemperatur

Standard Alkaline Batterie :
-15°C~60°C
Optional Lithium Batterie :
-40°C~60°C

Spendezeiten

1~12 Monate

Indirekte Installation

Max. 6m mit Außendurchmesser von Ø6mm Schlauch

Mehrpunkt Installation

Max. 3m mit Außendurchmesser von Ø6mm Schlauch (bis zu 8 Schmierpunkte)

Spendevolumen

0.34ml/Hub (@ 20°C)

Produktzertifizierung & Schutzklasse

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

Übertragungreichweite

Je nach Installationsumgebung 5~20m

Bluetooth-Eigenschaften

Bluetooth 4.1 (Klasse 2)