



Séries
BT60/BT120/BT240



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

IP65

Patent Nr: 10-2010757



Lubrificateur automatique de nouvelle
génération compatible avec Bluetooth.



Pulsarlube **BT**



Caractéristiques et avantages

Commodité avancée

Contrôlez facilement le lubrificateur à l'aide de l'application mobile du Pulsarlube

Amélioration de l'utilisation

Surveillez facilement les lubrificateurs à proximité de votre mobile (pairage de proximité)
Possible de modifier les réglages de mode pendant le fonctionnement des lubrificateurs

Gestion de la base de données intégrée

Partage facile de la base de données entre un appareil mobile et le serveur

Environnement de travail sécurisé

Surveillez l'état du lubrificateur à distance dans les zones de travail dangereuses et inaccessibles via une application mobile à proximité

Performance exceptionnelle

- ▶ Une pression de sortie élevée permet une installation à distance jusqu'à 6m (20ft)
- ▶ Diverses capacités de poche à graisse et type de lubrifiant disponible
- ▶ Niveau de l'indice de protection : IP65



Applications typiques



- Où l'accès de maintenance n'est pas facile
- Où un groupe de roulements est situé à proximité (industrie du papier, de l'acier, du ciment ou de l'alimentation)
- Où la gestion de la lubrification est fastidieuse et incommode



Coupe Transversale



Spécifications



Capacité du lubrifiant

60ml / 120ml / 240ml (préréglage)

Mode de fonctionnement

DC 4.5V Pact de batterie (remplaçable)
Standard : Batterie alcaline
Option : Batterie au lithium

Pression de fonctionnement

30~60bar (435~870psi)

Température de fonctionnement

Batterie alcaline standard :
-15°C~60°C (5°F~140°F)
Batterie aithium optionnel :
-40°C~60°C (-40°F~140°F)

Temps d'injection

1~12 mois

Installation à distance

Max. 6m (20ft) avec Ø6 tube

Installation multipoint

Max. 3m (10ft) avec Ø6 tube
(Jusqu'à 8 points de lubrification)

1 Par coup

0.34ml/stroke (@ 20°C/68°F)

Certificat du Produit & Code IP

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

Portée de détection

5~20m (16.4ft~65.6ft)
en fonction de l'environnement d'installation

Spécification du Bluetooth

Bluetooth 4.1 (classe 2)