



Serie
BT60/BT120/BT240



KLT Co., Ltd.
BT60 CMIIT ID: 2019DJ0846
BT120 CMIIT ID: 2019DJ0847
BT240 CMIIT ID: 2019DJ1090

IP65 Patent Nr: 10-2010757

Ny generation av smörjautomat med Bluetooth-teknik.



Pulsarlube **BT**

Funktioner och fördelar

Smidig hantering av smörjautomaterna

Kontrollera och övervaka smörjautomaterna bekvämt med Pulsarlubes mobilapp
Flera olika typer av storlekar och smörjmedel finns tillgängliga

Förbättrad användarvänlighet

Enkel att installera, enkel att hantera
Lätthanterlig app gör övervakningen enkel

Integrerad databashantering

Kontrollera alla smörjautomaters status vid skrivbordet eller i appen
All data lagras i molnet och finns tillgänglig dygnet-runt

Säker arbetsmiljö

Övervaka smörjautomatens status i farliga och otillgängliga arbetsområden
via mobilapp på avstånd

Enastående prestanda

- ▶ Bluetooth 4.1 tillåter uppkoppling upp till 20m
- ▶ Högt fettryck tillåter smörjledning upp till 6m
- ▶ IP65 tillåter montering i tuffa driftsmiljöer

Typiska branscher och monteringsexempel



- Svårtillgängliga områden med begränsat tillträde under drift
- Farliga områden där underhållsarbete ej får utföras under drift
- Där smörjning är obekvämt eller påfrestande
- Elmotorer, fläktar, pumpar, slussmatare, ventiler och annan processkritisk utrustning

Översikt

Specifikationer



Fettbehållare

60ml / 120ml / 240ml

Ström

DC 4.5V Batteripack (utbytbar)
Standard : Alkaliskt
Optional : Litium

Arbetstryck

30 ~ 60bar

Driftstemperatur

Standard alkaliskt batteri :
-15°C ~ 60°C
Tillval: Litiumbatteri
-40°C ~ 60°C

Tömningshastighet

1 ~ 12 månader

Max avstånd vid ett smörjställe

Max. 6m med Ø6 rör/slang

Max avstånd vid flera smörjställen

Max. 3m med Ø6 rör/slang

Smörjmängd

0.34ml/slag (@ 20°C)

Certifieringar och IP-klass

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

Bluetooth-räckvidd

5 ~ 20m beroende på installation

Bluetooth

Bluetooth 4.1 (class 2)