

Serie
M60/M125/M250/M500



CE IP54

**Total tillförlitlighet - avancerad diagnostik,
oöverträffat utgångstryck, klarar tuffa miljöer.**



Pulsarlube **M**

Funktioner och fördelar

Kostnadsbesparande

Betydande besparingar från användningen av utbytbara fettbehållare och batteripaket (Service Pack)

Fjärrinstallation

Högt utgångstryck (60bar) möjliggör fjärrinstallation upp till 10m

Flerpunktssmörjning

Upp till 8 smörjpunkter med Ø6mm-rör eller slang, max 6m per smörjställe

Enkelt handhavande

Lätt att programmera med inbyggd LCD-skärm och enkla knappkontroller

Bekvämt underhåll

Transparent behållare för enkel visuell inspektion av kvarvarande smörjmedelsmängd

Andra funktioner

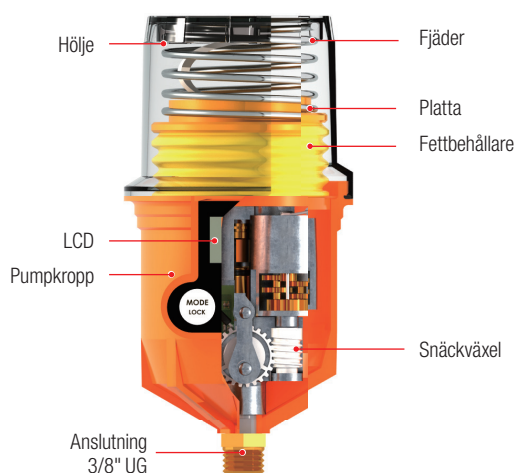
- ▶ Olika doseringsinställningar och volymer på fettbehållare för att passa ett brett utbud av industriella applikationer
- ▶ Auto Lock Out-läge för att förhindra oavsiktliga programmeringar
- ▶ Lätt att installera i farliga och trånga områden

Typiska branscher och monteringsexempel



- Fordonstillverkare, järn- och stålverk samt kärnkraftverk
- Renrum och linjärstyrningar där det krävs exakt smörjning med flera punkter
- HVAC-utrustning och kyltorn där långa smörjledningar kan vara nödvändiga
- Motorer och pumpar i anläggningar för vattenrening och avloppsvatten
- Alla platser med extrem (låg eller hög) temperatur

Översikt



Specifikationer

Fettbehållare

60ml / 500ml
125ml / 250ml

Ström

DC 4.5V Battery Pack (utbytbar)
Standard : Alkaliskt
Optional : Litium

Arbetstryck

30 ~ 60bar

Drifttemperatur

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

Tömningsperioder

60ml : 1 ~ 12 månader
125ml / 250ml : 1, 2, 3, 6, 12 mån & H (15 dagar)
500ml : 1, 2, 4, 6, 12, 18, 24 mån & H (15 dagar)

Enpunktinstallation

Max 10m med Ø6mm rör eller slang

Flerpunktinstallation

Max 6m med Ø6mm rör eller slang upp till åtta smörjpunkter

Smörjmängd

0.34ml/slag @ 20°C

Certifieringar och IP-klass

CE / IP54