



Sorozat
Mi60/Mi125



Intelligens automata kenőegység
szinkronizálható vibrációs szenzorral.



Pulsarlube **Mi**

Jellemzők és előnyök

Vibrációs detektor

Kizárólag akkor lép működésbe, ha a kenőegység vibrációt érzékel

Költségkímélő

Jelentős megtakarítás a cserélhető zsirtartályokkal és akkumulátorral (Szerviz csomag)

Könnyű installáció

A mágneses vibrációs szenzor könnyen applikálható fémfelületekre is

Még megbízhatóbb és pontosabb kenés

Az előre beállított zsírmennyiség csak az egység működése közben kerül kiadagra, ezzel elkerülve a túlkenést vagy pazarlást

Egyéb jellemzők

- ▶ Könnyen állítható adagolási időszakok működés közben is
- ▶ Könnyen telepíthető kockázatos és zárt térben
- ▶ Átlátszó tartály a zsírmennyiség nyomon követéséhez

Tipikus alkalmazási területek



- Motorok és szivattyúk a városi víz- és szennyvíztisztító létesítményekben
- Villamos motorok, szivattyúk és ventilátorok
- Olyan alkalmazások esetén, ahol a szinkronizálható kenőegységek nem köthetők külső áramforráshoz vagy PLC-hez

Részai



Specifikációk

Tartálykapacitás

60ml / 125ml / 250ml
(előre beállítható zsírmennyiség)

Tápegység

DC 4.5V elem csomag (cserélhető)
Standard : alkáli elem
Opcionális : lítium elem

Üzemi nyomás

30~60bar (435~870psi)

Üzemi hőmérséklet

Standard alkáli elem:
-15°C~60°C
Opcionális lítium elem:
-40°C~60°C

Kiadagolási periódusok

1~12 month

Távoli telepítés

Max. 1m (3.3ft) Ø6-es csővel

Többpontos telepítés

Max. 1m (3.3ft) Ø6-es csővel (2 Pontig)

Hangkibocsátás

0.34ml/stroke (@ 20°C)

Termék Tanúsítvány és IP kód

CE

Vibrációs szenzor

Piezoelektromos konzol-típusú filmszenzor
Beállítható érzékenységek
Csatlakozási hossz : 1.2m

Elemek élettartama

Max 2 év

Termékméret

183mm (H) x 91mm (Ø)

* nem tartalmazza a vibrációs szenzort