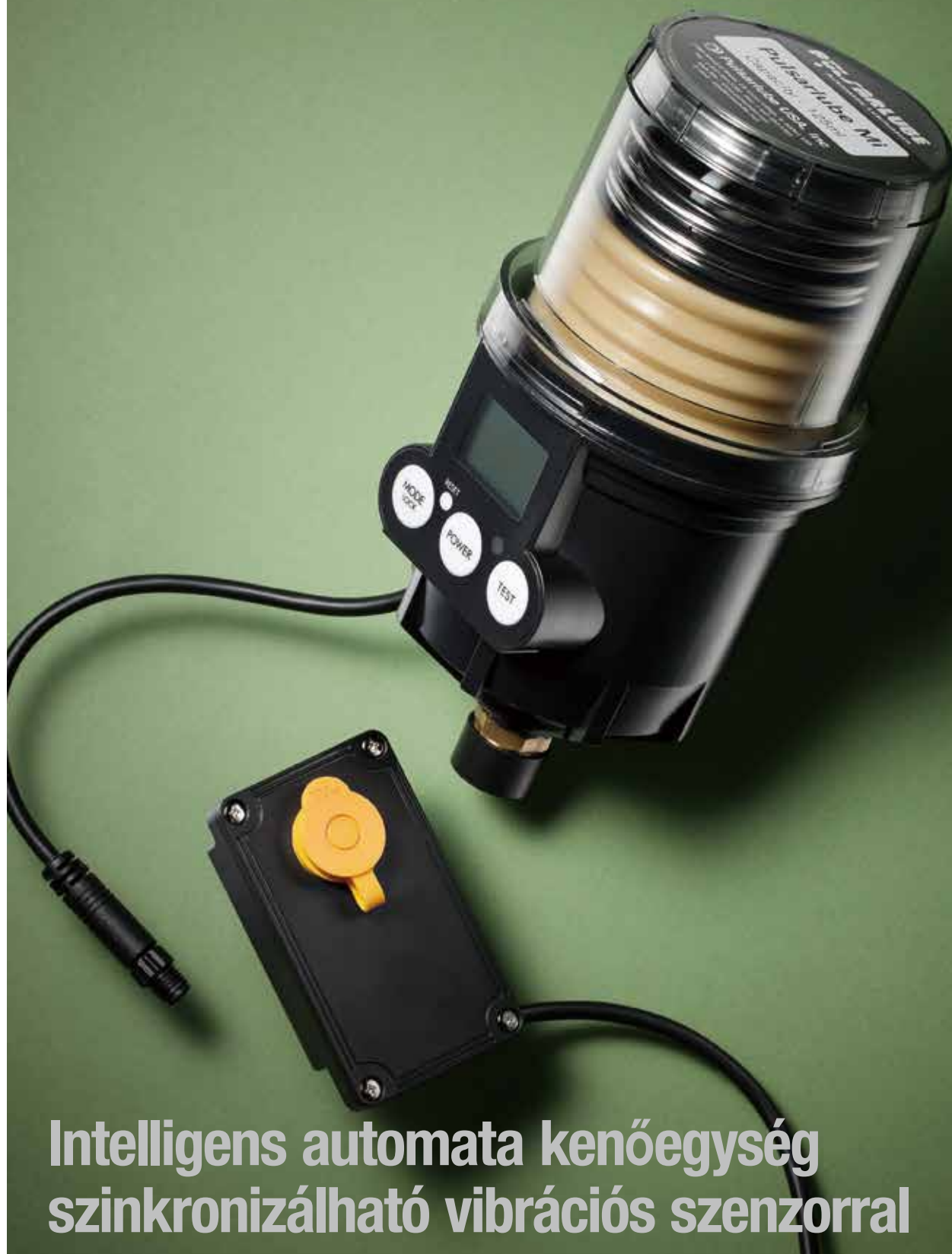


Sorozat
Mi60/Mi125



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 zsírtartályokkal 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 kiadagolásra, 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 alkalmazások



- 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

Zsírkapacitás

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

Tápegység

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

Működési hőmérséklet

30 ~ 60bar (435 ~ 870psi)

Nyomásteljesítmény

Standard alkáli elem:
-15°C ~ 60°C (5F ~ 140F)
Opcionális lítium elem:
-40°C ~ 60°C (-40F ~ 140F)

Kiadagolási periódusok

1 ~ 12 month

Távoli telepítés

Max. 1m (3.3ft) Ø6-es csővel

Többpontos installáció

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

Hangkibocsátás

0.34ml/stroke (@ 20°C/68°F)

Vibrációs szenzor

Piezoelektronikus konzol-típusú filmszenzor
Beállítható érzékenység
Csatlakozási hossz : 1.2m

Elemek élettartama

Max 2 év

Termékméreték

183mm (H) x 91mm (Ø)

* nem tartalmazza a vibrációs szenzort