Sovellustila (tir) tulee olla asetettuna, jotta voi käyttää ylipaineasetusta (OPS)

# 1. Sovellustilan valinta

- 1. Kytke virta päälle
- 2. Näyttöön tulee LCD-numerotarkistus
- 3. Näyttöön tulee nykyisen Firmware-versionumeron esim. '.3.1.1'
- 4. Näyttöön tulee ohjelman malliversio '300' (psi oletus) tai '340' (bar oletus)
- 5. Näyttöön tulee nykyisen sovelluksen valinta, "Std", "tir" tai "N2P"
- 6. 10 sekunnin kuluttua näyttöön tulee "PCL"
- 7. Kosketa 🔁 siirtyäksesi sovellustilaan
- 8. Näyttöön tulee 'L 0', vahvista painamalla
- 9. Näyttöön tulee "APP", vahvista painamalla
- 10. Näytössä on "Std", vaihda 'tir' painamalla
- 11. Vahvista sovellus 'tir' painamalla
- 12. Näyttöön ilmestyy 'APP' poistu sovellusvalikosta painamalla kahdesti 🜔
- 13. QUBE käynnistyy uudestaan haluttuun sovellukseen ja pysyy tässä tilassa, kunnes toinen sovellus on valitaan

### 2. Rengasliike-sovellustilan (tir) käyttö

### Täyttö ja tyhjennys

- 1. Aseta haluttu paine näppäimistä
- 2. Liitä täyttöletku renkaaseen
- 3. Automaattinen täyttö alkaa asetettuun paineeseen

### 4. Jos renkaan paine on alle 3 psi, 0,3 bar tai 30 kpa, prosessi ei käynnisty, ennen kuin painetaan 🬔



- 5. Kun asetettu paine on saavutettu, kuuluu summerin ääni ja näytössä näkyy 'END'
- 6. Irrota letku renkaasta.

# 3. OPS ylipaineasetuksen salliminen

- 1. Kosketa 💫 ja näyttöön tulee "OPS" sekä tyhjä arvo
- 2. Lisää OPS-arvoa välillä 0-2 bar painamalla 🕂
- Hyväksy arvo painamalla
- 3. Näyttöön palaa aiemmin kohdassa 2 asetettu täyttöpaine

#### HUOM:

OPS-arvoa ei sovelleta, kun renkaan paine on yli 0,2 bar

# OPS asetuksen tahattoman käytön ehkäisemiseksi OPS asetus ei säily virran pois kytkemisen jälkeen

OPS-arvon mukainen ylipaine lisätään haluttuun rengaspaineeseen

Esimerkki:

Haluttu paine on 2,2 bar

OPS-arvo on 1 bar

Rengas täytetään nyt tyhjästä 3,2 bar ylipaineeseen, jonka jälkeen laite tyhjentää renkaan haluttuun 2,2 bar

paineeseen