

Nadzorna enota ima vgrajen sistem temperaturne kompenzacije, ki samodejno prilagaja zmogljivost sistema kot odziv na povišane temperature solenoida, kar zagotavlja maksimalno delovanje v vseh delovnih pogojih.

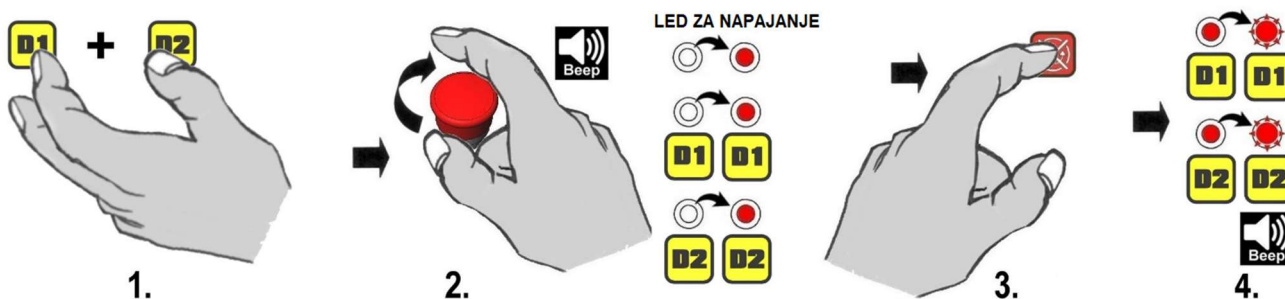
Ob začetni nastavitevi stroja je treba sistem temperaturne kompenzacije kalibrirati in aktivirati; ko je to izvedeno, sistem temperaturne kompenzacije ne bo zahteval dodatne pozornosti ali prilagajanja in bo deloval samodejno.

Postopki za kalibracijo in aktivacijo sistema temperaturne kompenzacije so navedeni spodaj. Pred postopkom kalibracije preverite, da je priključna gred izklopljena.

Temperaturna kompenzacija - kalibracija

Z izklopljeno krmilno enoto;

1. Pritisnite in držite gumba 'D1' in 'D2'.
2. Pritisnite 'Power ON' (VKLOP); enota bo oddala 'pisk', **Power (napajanje), LED diode D1 in D2 se bodo zasvetile**.
3. Pritisnite gumb 'Rotor Stop' (zaustavitev rotorja).
4. **LED diode D1 in D2 LED bodo utripale** (izhodi za izklop se bodo vklopili za približno 2 sekundi). Enota bo oddala 'pisk' za potrditev kalibracije in znova se bo zagnala.



Temperaturna kompenzacija - Omogoči / Onemogoči

Z izklopljeno krmilno enoto;

1. Pritisnite in držite gumba 'Auto-Reset' in 'Rotor Stop' (samodejna ponastavitev in ustavitev rotorja).
2. Pritisnite 'Power ON' (VKLOP); enota bo sprožila 'pisk' in **Power LED (dioda za napajanje) bo utripala**.
3. Pritisnite gumb 'Auto-Reset' (samodejna ponastavitev) da omogočite (ali onemogočite) temperaturno kompenzacijo.

Dioda za napajanje je vklopljena = Temperaturna kompenzacija je vključena (Omogočena)

Dioda za napajanje je izklopljena = Temperaturna kompenzacija je izključena (Onemogočena)

4. Pritisnite gumb 'Rotor Stop' (zaustavitev rotorja) za dokončanje izbora.
Vse LED diode bodo utripale in enota se bo znova zagnala.

