

Servisno uputstvo za demontažu grejča MiG u slučaju kvara

Nakon ugradnje grejača sa elektronskom regulacijom temperature MiG i postavljanja uređaja u poziciju u kojoj je najlakše vršiti podešavanje temperature uređaj ne treba pomerati tj. zakretati . Jedino u slučaju da uređaj ne funkcioniše treba pristupiti njegovoj demontaži ali prethodno proveriti sledeće:

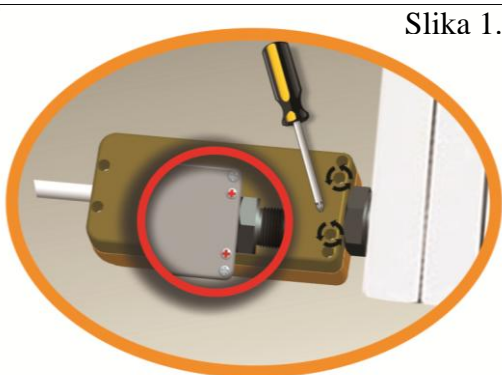
1. Da li je dugme za podešavanje temperature u poziciji min. Ako jeste okrenuti dugme u smeru kazaljke na satu do pozicije max

2. Da li imate napajanje u utičnici u koju je priključen grejač tj. proveriti osigurač sa koga dolazi napajanje za regulator. Ako postoji napajanje u utičnici vizuelno proveriti priključni kabal od MiG-a.

⚠ Ako su sve navedene prover takve da postoje uslovi za rad a grejač ne radi potrebno je uraditi sledeće:

-Izvaditi utikač iz utičnice

-Zakrenuti kućište regulatora da donja strana bude okrenuta ka vama (slika 1)



Slika 1.

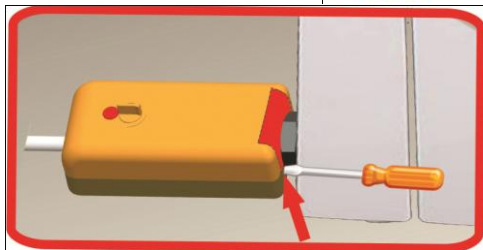
Odvijačem + odvrtnuti označene šrafove . Kada su šrafovi odvijeni pritisnuti ih tako da se objumica od plastike može pomeriti iz početnog položaja i po potrebi skinuti kompletno mada to nije neophodno,dovoljno je izvući je do polovine.

Na slici 2. je pokazano kako pomoću ravnog odvijača pomeriti-skinuti plastiču objumicu koja ne dozvoljava da se grejač sa regulatorom izvuče iz cevi (čaura) u kojoj se nalazi. Kada ste ovo uradili preostaje Vam samo da grejač zajedno sa regulatorom izvučete iz cevi u kojoj se nalazio (slika 3.) . Tečnost koja se nalazi u grejnom telu ostaje u njemu i dalje tj. nije potrbno pražnjenje a ni ponovno punjenje. Regulator sa grejačem dostaviti ovlašćenom servisu ili prodavcu. Nakon zamene ili popravke Vašeg grejača sa regulatorom postupak ugradnje je obrnut.

Prvo ubacite grejač sa regulatorom u cev koja je već u grejnom telu. Postavite plastičnu objumicu i zavijačem zavrtite šrafove.Postavite regulator u poziciju najlakšu za podešavanje temperature pomoću dugmeta za regulaciju koje se nalazi na prednjoj strani regulatora.Uključite priključni kabal u utičnicu pa nakon toga postavite dugme za regulaciju temperature u željeni položaj.



Slika 2.



Slika 3.

