

DVOJITÉ TOPNÉ TĚLESO

Pro fotovoltaické aplikace

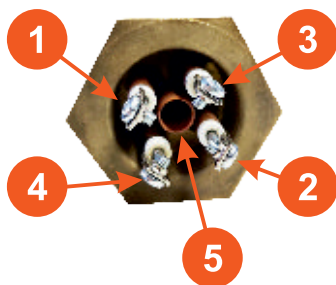
UNITES



Topné těleso obsahuje dvě topné tyče tvaru U a měřicí jímku pro teplotní senzory. Topná tyče a jímka jsou vsazeny v mosazné základně opatřené závitem G 6/4" a šestihranem pro klíč č. 60. Topné těleso je navrženo pro ohřev vody a podobných kapalin. Při ohřevu musí být kompletně ponořeno v ohřívané kapalině. Je doporučeno topné těleso v přírubě těsnit měděným, klingeritovým, nebo podobným vhodným těsněním. Obě topné tyče jsou identické a mají příkon 2200W / 230VDC or AC.

ZAPOJENÍ

- 1 Svorka 1 topné spirály č.1
- 2 Svorka 2 topné spirály č.1
- 3 Svorka 1 topné spirály č.2
- 4 Svorka 2 topné spirály č.2
- 5 Měřicí jímka



POPIS

- AC / DC „mokrý“ topné těleso
- Měděné topné tyče tvaru U
- Mosazná hlava se závitem G 6/4
- Jímka pro teplotní senzory
- Určeno pro ohřev kapalin

POUŽITÍ

- Fotovoltaický ohřev vody
- Další DC aplikace

SPECIFIKACE

- Příkon 2200 W / 230V
- Odpor 24 Ω / topná tyč
- Voltage 230 VAC and max. 230VDC
- Vyzářené teplo < 10 W/cm²
- Ponořená délka 426 mm

UNITES Systems a.s. Tel.: +420 571 757 230
Kpt. Macha 1372 E-mail: info@unites.cz
Valašské Meziříčí www.unites-systems.com
Czech Republic www.solar-kerberos.cz

Inovativní řešení
pro úspory energií

