

- Jmenovitý výkon: 3000W
- Délka topného článku: 235mm
- Závit: vnější 1"
- Materiál topného článku: nerezová ocel (SS201)

Doporučení:

i Informace: Předchozí vysušení topného tělesa před montáží (bez obalů a plastových prvků) v troubě nebo technické sušičce při teplotě cca 100-120 °C po dobu 1,5-2 hodin může zlepšit elektrickou izolaci, omezit svodové proudy a snížit riziko vypnutí proudového chrániče (RCD), což prodlužuje životnost topného článku.

Upozornění: topné těleso nesmí být připojeno k napájení ani provozováno „na sucho“; montáž a první spuštění musí být prováděny výhradně v plně napuštěné a odvětrávané nádrži.

☐ DŮLEŽITÉ: Z bezpečnostních důvodů musí elektrickou instalaci provádět osoba s příslušnou kvalifikací. Je bezpodmínečně nutné zajistit správné uzemnění připojením ochranného vodiče (PE) k nádrži.

Poznámka: Topná tělesa vyrobená z nerezové oceli (SUS201, SUS304, Incoloy 800) by neměla být instalována do nádrží ani systémů vyrobených z jiných kovů, jako je pozinkovaná ocel, uhlíková ocel, měď nebo hliník. Přímý kontakt různých kovů v přítomnosti vody vede k elektrochemické korozi, což může mít za následek urychlené ničení prvků, netěsnosti a ztrátu záruky — jak na topné těleso, tak na nádrž. Pro zajištění správné materiálové kompatibility se doporučuje montovat topná tělesa výhradně do nádrží vyrobených z nerezové oceli podobného typu.

Instalace ve vertikální poloze je přípustná, ale pouze ze spodní části nádrže. Montáž tělesa ve vertikální poloze z horní části nádrže je nepřipustná, protože absence tzv. „mrtvé zóny“ může vést k jeho přehřátí a poškození v důsledku přepálení.

Dále se doporučuje použití vhodného ovládání, jako je elektronický regulátor nebo termostat. Elektrické topné těleso není určeno pro nepřetržitý provoz, proto je správné ovládání klíčové pro jeho bezpečný a efektivní provoz.

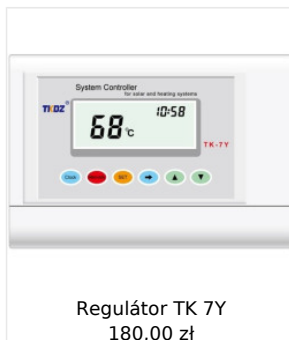
Related products



Regulátor SR81
450,00 zł



Termostat vnější ...
85,00 zł



Regulátor TK 7Y
180,00 zł



Regulátor HLC 388
175,00 zł



TK-5a ovladač pro...
140,00 zł