

Anóda s cudzím zdrojom napätia

- bez údržby

(na objednávku)

Ochranná anóda nepodlieha žiadnemu opotrebovaniu a pracuje bez nároku na údržbu. Ochranná anóda s cudzím zdrojom napätia sa skladá z mini potenciostatu a z titánovej elektródy, ktoré sú navzájom prepojené prípojným káblom. Potenciostat na katódovú ochranu smaltovaných ohrievačov vody s integrovanou signalizáciou LED červená/zelená. Napájacia a referenčná elektróda s povlakom oxidov ušľachtilých kovov, napájanie ochranným prúdom bez opotrebovania; referenčná anóda na meranie skutočného potenciálu v zásobníku.

Závitová elektrická vykurovacia jednotka série TJ

Závitová elektrická vykurovacia jednotka série TJ s predĺženou chladiacou časťou

- TJ 6/4" - 2
- TJ 6/4" - 2,5
- TJ 6/4" - 3,3
- TJ 6/4" - 3,75
- TJ 6/4" - 4,5
- TJ 6/4" - 6
- TJ 6/4" - 7,5
- TJ 6/4" - 9

Anóda s cudzím zdrojom

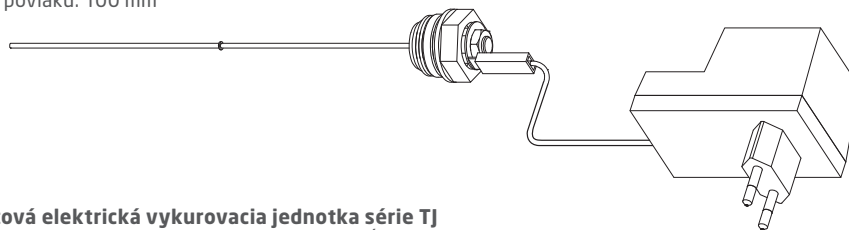
Rozmery elektródy v časti vyplnenej vodou

(Základná verzia MP)

Priemer: 2 mm

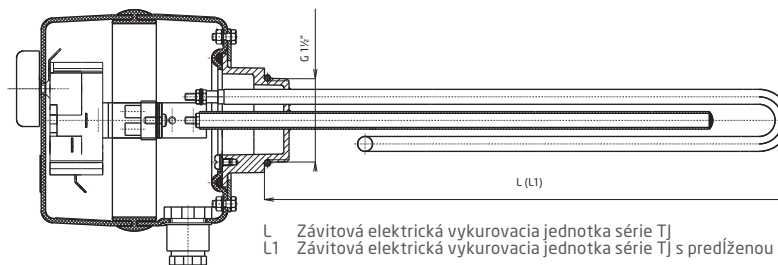
Dĺžka: 200 mm

Dĺžka povlaku: 100 mm



Závitová elektrická vykurovacia jednotka série TJ

Elektrickú vykurovaciu jednotku série TJ s predĺženou chladiacou časťou možno použiť pre akumulčné nádrže NADO v6 a NADO v7.



L Závitová elektrická vykurovacia jednotka série TJ

L1 Závitová elektrická vykurovacia jednotka série TJ s predĺženou chladiacou časťou

Typ	Výkon [kW]	Napätie [V/Hz]	Doba ohrevu z 10°C na 60°C (cca 150 l) [hod]	Doba ohrevu z 35°C na 60°C (cca 150 l) [hod]	Elektrické krytie	Rozsah nastavenia teploty [°C]	Dĺžka telesa [mm]	
							L	L1
TJ 6/4" - 2	2	1 PE-N~230/50	4,5	2,2	IP 45	0-75	350	380
TJ 6/4" - 2,5	2,5	1 PE-N~230/50	4	2	IP 45	0-75	350	405
TJ 6/4" - 3,3	3,3	3 PE-N~400/50	2,7	1,5	IP 45	0-75	325	425
TJ 6/4" - 3,75	3,75	3 PE-N~400/50	2,3	1,2	IP 45	0-75	350	450
TJ 6/4" - 4,5	4,5	3 PE-N~400/50	2	1	IP 45	0-75	400	500
TJ 6/4" - 6	6	3 PE-N~400/50	1,5	0,7	IP 45	0-75	520	520
TJ 6/4" - 7,5	7,5	3 PE-N~400/50	1,3	0,6	IP 45	0-75	575	685
TJ 6/4" - 9	9	3 PE-N~400/50	1	0,5	IP 45	0-75	605	720

Dĺžka L, L1 ± 10mm