

TOPNÁ TĚLESA S REGULACÍ

ohřev kapalin

výkon 1,5 – 12 kW



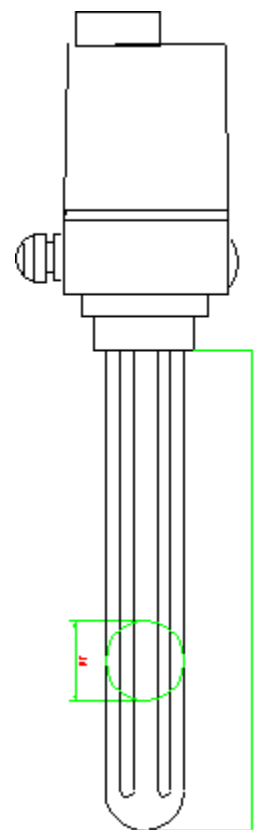
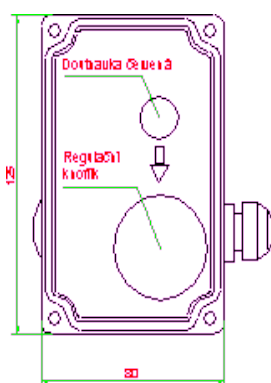
Specifikace:

Topné těleso se skládá ze dvou částí: topná část je složena ze tří topných větví, z uvedených materiálů, ve tvaru U připevněných k hlavici se závitem M48x2 nebo G1¹/₂". Svorkovnice je tvořena z Al odlitku s IP 54. Součástí je regulační třífázový kapilární termostat s rozsahem 30-85°C, tepelná pojistka chránící před přehřátím topného tělesa, doutnavka indikující stav (topí / netopí) a regulační knoflík s vyznačenou stupnicí. Elektrický přívod je možný z obou stran přes OBO-VTEC průchodku.

Topné těleso je určeno pro přímý ohřev libovolné kapaliny (nutno přizpůsobit materiál tělesa). Těleso musí být při provozu neustále ponořeno až po hlavici v kapalině. Vyhovující použití tam, kde je zapotřebí okamžitě regulovat teplotu kapaliny.

Výkon (W)	Napájení (V)	L (mm)	Připojovací závit	Materiál	Rozsah / tepelná pojistka
1500	230/400	290	M48x2, G 6/4" atypické přípoje: G5/4", Clamp 100, příruby dle DIN	Mosaz, nerez 17248, Incoloy 800	0-40°C / 55°C 7-77°C / 99°C 20-127°C / 150°C 30 – 85°C / 110°C 50-150°C / 180°C
2000	230/400	290			
2400	230/400	290			
3000	230/400	290			
4000	230/400	310			
4500	230/400	335			
6000	230/400	435			
7500	230/400	610			
9000	230/400	670			
12000	230/400	810			

Úpravy na zakázku: - zkrácené provedení
 - úprava materiálu a povrchová úprava ponorných tyčí
 - individuální barva ovládací svorkovnice
 - zakázkové ovládání (elektronický termostat, čidlo Pt100, pouze tepelná pojistka atd.)



Objednací kód:

TRG11							
Výkon	Rozsah / tep. pojistka	Závit	Matice	Materiál přípoje	Materiál TRG	Individuální	

Kód	Výkon: zapsat v W	Kód	Závit	Kód	Materiál přípoje	Kód	Individuální
	Určit dle 1500-12000W	M48	M48x2	M	Mosaz	N	Individuální netopící část
		G6/4"	G6/4"	N	Nerez 17248	P	Povrchové úpravy
		O	Ostatní	O	Ostatní	T	Ostatní teplotní rozsahy
						O	Ostatní - specifikace
Kód	Rozsah / tep. pojistka	Kód	Matice	Kód	Materiál tyčí		
1	0-40°C / 55°C	1	ANO	M	Mosaz		
2	7-77°C / 99°C	2	NE	N	Nerez 17248		
3	20-127°C / 150°C			I	Incoloy 800		
4	30-85°C / 110°C						
5	50-150°C / 180°C						