

ELEKTRICKÉ OHREVNÉ TELESÁ G 6/4“ s termostatickou hlavicou, do zásuvky

Výkony: 1,2 - 3 kW

Použitie: akumulčné nádrže a zásobníky OPV



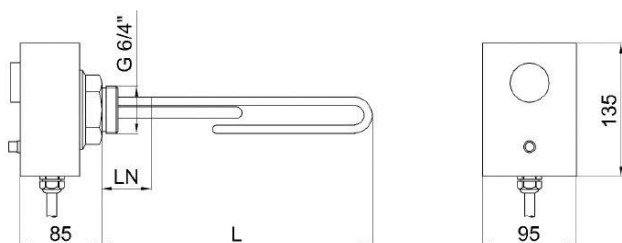
Elektrické ohrevné telesá ETT-M

Elektrické odporové **poniklované** telesá s dlhším nevykurovacím koncom **s termostatickou hlavicou** určené pre ohrev stojatej vykurovacej vody alebo nemrznúcej zmesi **v akumulčných nádržiach** alebo pre ohrev pitnej vody v **zásobníkoch OPV**. Nie sú určené do nádrží a zásobníkov z nehrdzavejúcej ocele.

Telesá sa inštalujú vo vodorovnej polohe, tak aby boli celé obmývané pracovnou kvapalinou, káblou vývodkou dole. Pripájajú sa do zásuvky káblom **s unischuko vidlicou**.

Telesá majú predĺžený nevykurovací koniec (rozmer LN), ktorý umožňuje použitie v kombinovaných akumulčných nádržiach.

ROZMERY A TYPY



MODEL		ETT-M	ETT-M	ETT-M	ETT-M
		1,2	2,0	2,4	3,0
MENOVITÝ VÝKON	kW	1,2	2,0	2,4	3,0
MENOVITÝ PRÚD	A	5,2	8,7	10,4	13,0
DĹŽKA TELESÁ (L)	mm	300	350	420	450
DĹŽKA NEVYKUR. KONCA (LN)	mm	180	180	180	180
OBJEDNÁVACÍ KÓD	--	15166	15167	15168	15169

TECHNICKÉ ÚDAJE

OHREVNÉ TELESO	meď – poniklovaná
PRIPOJOVACÍ ZÁVIT	G 6/4“ M
ŠESTĤHRAN SO ZÁVITOM G 6/4“	mosadz - poniklovaná
KRABICA	PC, požiarna odolnosť UL94-5V
NAPÁJACIE NAPÄTIE	230V 50 Hz
KRYTIE PODĽA STN EN 60529	IP 40
OCHRANNÁ TRIEDA PODĽA STN EN 61140 ed.2	I
TERMOSTAT PREVÁDZKOVÝ	kapilárový, nastaviteľný
PREPÍNAČÍ KONTAKT	16 A
ROZSAH NASTAVENIA TEPLoty	od 0 ± 5 °C do 90 ± 3 °C
SPÔSOB NASTAVENIA TEPLoty	otočným gombíkom
SPÍNAČIA DIFERENCIA	5 ± 1,5 °C
DOLNÉ OBMEDZENIE	cca 15 °C – protimrazová ochrana
TERMOSTAT BEZPEČNOSTNÝ	kapilárový, pevne nastavený
TEPLota VYPNUTIA	99 +0/-10 °C
RESET	ručný, po poklese teploty pod 40 °C
KÁBEL	
PRIEREZ	3× 1,5 mm ²
DĹŽKA	3m
KÁBLOVÁ VÝVODKA	Pg11

ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE

1/N/PE AC 230V

