

ELEKTRISCHE HEIZPATRONEN G 6/4“ mit einem Thermostatkopf für die Steckdose

Leistung: 1,2 - 3 kW

Verwendung: Warmwasserspeicher, kombinierte Pufferspeicher



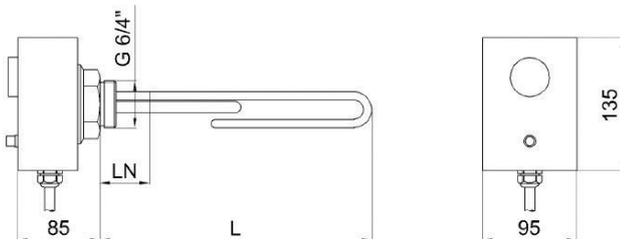
Elektrische Heizpatronen ETT-M

Vernickelte elektrische Heizpatronen, mit einem längeren, nicht beheizten Ende, **mit einem Thermostatkopf** der zur Erwärmung von statischem Heizungswasser oder Frostschutzmittel **in kombinierten Pufferspeichern** oder zur Erwärmung von Trinkwasser **in Warmwasserspeichern** vorgesehen ist! Sie sind nicht für Pufferspeicher und Warmwasserspeicher aus Edelstahl bestimmt.

Die Heizkörper werden horizontal so installiert, dass die Kabelverschraubung nach unten zeigt und dass sie mit der Arbeitsflüssigkeit umspült werden. Sie werden mit einem **Uni-Schuko-Stecker** in die Steckdose gesteckt.

Die Körper haben ein verlängertes, nicht beheiztes Ende (Maß LN), wodurch sie in kombinierten Pufferspeichern verwendet werden können.

MASSE UND TYPEN



MODELL		ETT-M 1,2	ETT-M 2,0	ETT-M 2,4	ETT-M 3,0
NENNLEISTUNG	kW	1,2	2,0	2,4	3,0
NENNSTROM	A	5,2	8,7	10,4	13,0
LÄNGE (L)	mm	300	350	420	450
LÄNGE NICHTBEHEIZTEN ENDST.(LN)	mm	180	180	180	180
BESTELLCODE	--	15166	15167	15168	15169

TECHNISCHE DATEN

HEIZPATRONE	Kupfer - vernickelt
ANSCHLUSSGEWINDE	G 6/4“ M
SECHSKANT MIT GEWINDE G 6/4“	Messing - vernickelt
BOX	PC, Feuerfestigkeit UL94-5V
NETZSPANNUNG	230V 50 Hz
SCHUTZART DIN EN 60529	IP 40
SCHUTZKLASSE NACH EN 61140 ed.2	I
BETRIEBSTHERMOSTAT	Kapillare, einstellbar
SCHALTKONTAKT	16 A
BEREICH DER TEMPERATUREINSTELLUNGEN	von 0 ± 5 °C bis 90 ± 3 °C
EINSTELLMÖGLICHKEIT DER TEMPERATUR	Drehknopf
TOLERANZ	5 ± 1,5 °C
UNTERE BESCHRÄNKUNG	ca. 15° C - Frostschutz
OBERE BESCHRÄNKUNG	ca 60 °C
SICHERHEITSTHERMOSTAT	Kapillare, fest eingestellt
ABSCHALTTEMPERATUR	99 +0/-10 °C
RESET	Manuell, nach einem Temperaturabfall unter 40° C
KABEL	
QUERSCHNITT	3× 1,5 mm ²
LÄNGE	3 m
KABELVERSCHRAUBUNG	Pg11

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

1/N/PE AC 230V

