

# ELEKTRISCHE HEIZPATRONEN G 6/4“

Leistung: 2 - 12 kW  
 Verwendung: Pufferspeicher & Warmwasserspeicher



## Elektrische Heizpatronen ETT-A

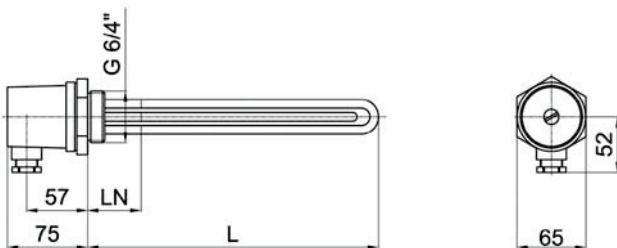
**Vernickelte** elektrische Heizpatronen, ohne Thermostatkopf zum Erwärmen von statischem und fließendem Heizungswasser oder Frostschutzmittel in Pufferspeichern oder Trinkwasser in Warmwasserspeichern. Sie sind nicht für Speicher aus Edelstahl bestimmt. Die Heizpatronen eignen sich **zum Erwärmen von Trinkwasser im Trinkwasserspeicher**.

Die Heizkörper werden horizontal so installiert, dass die Kabelverschraubung nach unten zeigt und dass sie mit der Arbeitsflüssigkeit ganz umspült werden. Sie werden fest mit einem Kabel in ein Klemmkasten oder in eine Schalttafel in das Stromnetz installiert (nicht im Lieferumfang enthalten). Die Heizpatronen sind nicht mit einem Betriebs- oder Sicherheitsthermostat ausgestattet.

## TECHNISCHE DATEN

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| HEIZPATRONE                     | Kupfer - vernickelt      |
| ANSCHLUSSGEWINDE                | G 6/4“ M                 |
| SECHSKANT MIT GEWINDE G 6/4“    | Messing - vernickelt     |
| NETZSPANNUNG                    | 230V oder 400/230V 50 Hz |
| SCHUTZART DIN EN 60529          | IP 54                    |
| SCHUTZKLASSE NACH EN 61140 ed.2 | I                        |

## MASSE UND TYPEN

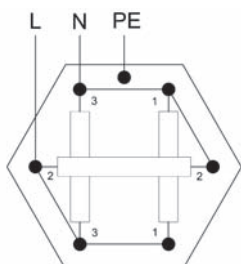


| MODELL                          |    | ETT-A<br>2,0 | ETT-A<br>3,0 | ETT-A<br>4,5 | ETT-A<br>6,0 | ETT-A<br>7,5 | ETT-A<br>9,0 | ETT-A<br>12,0 |
|---------------------------------|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| NENNLEISTUNG                    | kW | 2,0          | 3,0          | 4,5          | 6,0          | 7,5          | 9,0          | 12,0          |
| NENNSTROM MIT EINER PHASE       | A  | 2,9/8,7*     | 4,3/13,0*    | 6,5/19,6*    | 8,7/26,1*    | 10,8         | 13,0         | 17,4          |
| LÄNGE (L)                       | mm | 245          | 305          | 370          | 495          | 585          | 680          | 815           |
| LÄNGE NICHTBEHEIZTEN ENDST.(LN) | mm | 100          | 100          | 100          | 100          | 100          | 100          | 100           |
| BESTELLCODE                     | -- | 8935         | 8936         | 8937         | 8938         | 8939         | 8940         | 8941          |

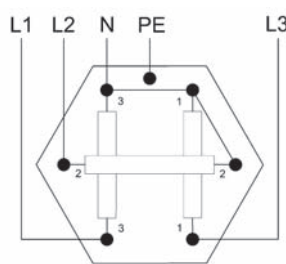
\* Anschluss 3x 230V / 1x 230V Anschluss

## ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

1x230 V - 2 bis 6 kW  
 nur für Körper 2 und 3 kW geeignet



3x230 V - 2 bis 6 kW



3x400 V - 7,5 bis 12 kW

