

Glasseideisoliertes Heizband Serie KM-HT-G

für Oberflächentemperaturen bis 450 °C

Beschreibung :

Fertig konfektioniertes und flexibles Widerstandsheizband mit Cu-vernickeltem Außengeflecht als Schutzleiter.

Merkmale :

- nicht feuchtigkeitsgeschützt
- hohe Leistungen, ermöglichen kurze Aufheizzeiten
- Beheizen von komplizierten Teilen
- Umflechtung schützt elektrisch und mechanisch

Anwendungsbeispiele :

Dieses Standardheizband eignet sich besonders zum Temperieren von Maschinenteilen, Apparaturen, Rohren sowie bei Aufbauten in der Industrie.



Technische Daten

KM-HT-G

| | |
|--|--------------------------------------|
| Nennspannung | 230 V AC |
| Nennleistung | siehe Bestellgrößen |
| Abmessungen | 12 x 8 mm |
| Biegeradius | > 15 mm |
| Verlegeabstand | > 5 mm |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP 20 (nicht feuchtigkeitsgeschützt) |
| Oberflächentemperatur (eingeschaltet) | max. 450°C |
| Netzanschlussleitung | 1,0 m für Festanschluss |

Bestellgrößen

| Länge m | Leistung W | Best.-Nr. |
|------------|---------------|-----------|
| 0,5 | 100 | 12000005 |
| 1,0 | 200 | 12000010 |
| 1,5 | 300 | 12000015 |
| 2,0 | 400 | 12000020 |
| 3,0 | 600 | 12000030 |
| 5,0 | 1000 | 12000050 |
| 7,0 | 1400 | 12000070 |
| 10,0 | 2000 | 12000100 |

Andere Längen, Nennspannungen und Leistungen auf Anfrage lieferbar

Zubehör

Klemmkästen, passende Montagekonsolen und Montagematerial auf Anfrage

Zur Temperaturregelung empfehlen wir unser Programm an Kapillarrohr-Thermostaten oder elektronischen Steuer- und Temperaturregelgeräten.

Mohr & Co
Gottlieb-Daimler-Straße 2
D-69181 Leimen

Tel. + 49 (0) 6224 7 10 93 + 94
Fax + 49 (0) 6224 7 70 12

E-mail: mohr@labo-mohr.de
Internet : www.labo-mohr.de