



High Tech Engineering

Glasseide-isoliertes Heizband Serie MIL-HT-GS

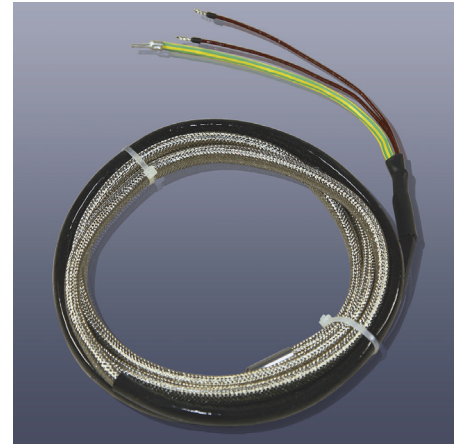
für Betriebstemperaturen bis 450°C

Beschreibung:

Fertig konfektioniertes und flexibles Widerstands-Heizband mit CU-vernickeltem Außengeflecht als Schutzleiter.

Merkmale:

- hohe Leistungen ermöglichen kurze Aufheizzeiten
- Beheizen von komplizierten Teilen
- Metallumflechtung schützt mechanisch und elektrisch (schutzgeerdet)
- nicht feuchtigkeitsgeschützt



Anwendungsbeispiele:

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

Technische Daten

MIL-HT-GS

Nennspannung	230 V AC
Nennleistung	siehe Bestelldaten
Abmessungen	12 x 8 mm
Mindestbiegeradius	> 15 mm
Verlegeabstand	> 10 mm
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 20
max. Heizleitertemperatur	450°C
Netzanschlussleitung	1,0 m lang für Festanschluss

Bestelldaten

Länge m	Leistung W	Art.-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, Spannungen und Leistungen auf Anfrage lieferbar.

Zubehör

Klemmenkästen, passende Montagekonsolen und Montagematerial auf Anfrage.

Zur Temperaturregelung empfehlen wir unser Programm an elektronischen Steuer- und Temperaturregelgeräten sowie die entsprechenden Temperaturfühler.



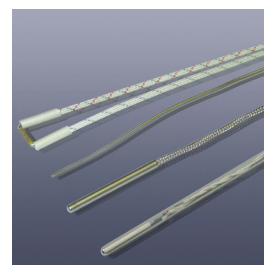
Elektronischer Temperaturregler Serie MIL-EC500



Elektronischer Temperaturregler Serie MIL-RD1000



Elektr. Regler-Begrenzerkombination MIL-RD3000



Temperaturfühler



ISOHEAT GmbH
Großer Sand 4
D-76698 Ubstadt-Weiher

Tel.: +49 (0) 72 51 - 93247-0
Fax +49 (0) 72 51 - 93247-29

E-Mail: info@isoheat.de
Internet: www.isoheat.de