



ANFRAGE – HORST Heizbänder



Diese Seite soll Sie auf wichtige Kriterien für die Auslegung von Heizbändern aufmerksam machen.

Geometrie des zu beheizenden Körpers:

Fläche:	Länge	x Breite	x Höhe	
Zylinder/Rohr:	Ø	x Länge		
Gesamtoberfläche:	ca.	m ²	Gewicht: ca.	kg

Bei komplizierten Gebilden bitte Skizze oder Bild mit Einzelheiten wie Anschlüsse, Aussparungen, Ausformungen usw. beifügen.

Material des zu beheizenden Körpers: Metall Keramik Glas
Sonstiges:

Was soll die Heizung bewirken?

Wärmeverlust (Abkühlung eines Mediums) verhindern

Aufheizen von °C auf °C Zeitrahmen min

Aufheizen von Medien im Durchfluss
Volumen / Zeit Material

Gewünschte Heizungstemperatur: < 100 °C 100 – 150 °C 150 – 200 °C 200 – 250 °C
250 – 450 °C 450 – 900 °C andere Temperatur °C

Ist eine feuchtigkeitsgeschützte Ausführung nötig? ja nein

Gewünschte Betriebsspannung: 230 V/AC 115 V/AC 42 V/AC 24 V/AC

Sonstige Spannung:

Die Heizung soll einmalig installiert werden

Die Heizung soll mehrfach montiert und demontiert werden

Industrieller Einsatz / raue Bedingungen

Laboreinsatz

Montagezubehör Isoliermaterial Temperaturregelung Temperaturfühler

vorhanden

nicht vorhanden

Temperaturfühlerart: NiCr-Ni Fe-CuNi Pt 100 Sonstige:

Länge der Kaltleiterenden m

Sonstige Anforderungen an die Heizung:

Anfrage für ein unverbindliches Angebot:

Firma:

Straße:

Name:

Tel.:

e-mail:

PLZ:

Ort:

Abt.:

Fax: