

ANFRAGE – HORST Heizmanschetten



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

Geometrie des zu beheizenden Körpers:

Fläche:	Länge	x Breite	x Höhe	[mm]
Zylinder/Rohr:	Ø	x Länge	[mm]	
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 °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
 Industrieller Einsatz / raue Bedingungen

Die Heizung muss regelmäßig abgenommen werden
 Laboreinsatz

Temperaturregelung: vorhanden nach HORST-Empfehlung

wenn ja: Typ Fühlerart Schaltleistung
 Netzspannung Temperaturgenauigkeit [K]

Heizung und thermische Isolation: gemeinsam getrennt

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

Fühler- und Netzzuleitung: gemeinsam getrennt Länge der Leitungen m

Sonstige Anforderungen an die Heizung:

Anfrage für ein unverbindliches Angebot:

Firma:
 Straße: PLZ: Ort:
 Name: Abt.:
 Tel.: Fax:
 E-Mail:

