

ANFRAGE – HORST Heizschläuche



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

Welches Medium soll beheizt werden?

Gewünschte Mediumstemperatur: < 100 °C 100 – 200 °C 200 – 250 °C 250 – 350 °C
 350 – 450 °C andere Temperatur °C

Was soll der Heizschlauch bewirken?

Wärmeverlust verhindern

Aufheizen des Mediums von °C auf °C, Zeitrahmen min
 Durchflussmenge l/min

Innendurchmesser (NW): mm Gesamtlänge: m Betriebsdruck: bar

Druckschlauchausführung:

Armaturen:

Außenschutzschlauch:

(siehe auch Detailinfos: [Klick hier](#))

Betriebsspannung: 230 V/AC Sonstige Spannung:

Einsatzbedingungen: Innenbereich Außenbereich Labor Industrie
 mobil fest installiert Roboter

Verhalten des Mediums zu aggressiv nicht aggressiv

PTFE

FEP

Edelstahl (1.4341)

Temperaturregelung vorhanden: nein ja

wenn ja: Typ Fühlerart Schaltleistung
 Netzspannung Temperaturgenauigkeit [K]

Betriebsweise: beaufsichtigt unbeaufsichtigt Dauerbetrieb

Temperaturfühler: Fe-CuNi (Standard) NiCr-Ni Pt 100 andere:

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

Zuleitung: Länge m Netz und Fühler gemeinsam getrennt mit Stecker für HORST-Regler

Sonstige Anforderungen an den Heizschlauch:

Anfrage für ein unverbindliches Angebot:

Firma:

Straße:

Name:

Tel.:

E-Mail:

PLZ:

Ort:

Abt.:

Fax:

