

## 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: