



Heizschläuche

Kunde: _____

Anschrift: _____

Land: _____
Ansprechpartner: _____
Telefon: _____
Fax: _____
E-Mail: _____

WAGNER GmbH
 Robert-Bosch-Strasse 35
 42489 Wülfrath
 Tel: 02058-782800-0
 Fax: 02058-782800-49

info@wagnergmbh.de
 www.wagnergmbh.de

Dieser Fragebogen dient dazu, unseren Technikern die Ausarbeitung eines Angebotes zu erleichtern. Füllen Sie ihn bitte sorgfältig aus und senden Sie ihn uns zu - wir werden uns umgehend mit Ihnen in Verbindung setzen!

Fettgedruck: Pflichtfelder
 (ohne diese Angaben ist leider kein Angebot möglich)
Kursiv: Standardwerte
 (die bei keiner Auswahl herangezogen werden)

Projektbezogene Daten und Anwendungsbeschreibung

Projektname: _____ benötigte Stückzahl: _____

Bitte fügen Sie diesem Fragebogen eine Zeichnung oder Skizze bei!

Betriebsort und Klassifizierung elektrischer Betriebsmittel:

Innenbereich Außenbereich Pharma / Lebensmittelindustrie
 Schutzklasse I oder Schutzklasse II **IP-Schutzart:** IP _____

 Bereichsklassifizierung

Nicht-Ex Ex-Bereich
 Zone: _____ Temperaturklasse: _____ Gasgruppe: _____

Temperaturen

Minimale Umgebungstemperatur (°C): _____ **Betriebstemperatur (°C):** _____
 Höchstzulässige Produkttemperatur (°C): _____ max. auftretende Temp. (°C) _____
 (z.B. Umgebung, Prozess, Dampfreinigung etc.)

Zwischen Betriebs- und höchstzulässiger Produkttemperatur sollte mindestens eine Temperaturdifferenz von 20 K bestehen!

Spezifikation des zu beheizenden Materials / Mediums:

Material-/ Mediumsbezeichnung: _____ Dichte (kg/ dm³): _____

Aggregatzustand: Flüssig Gasförmig

Besondere Informationen z. Medium: _____

Heizschlauchspezifikation

Länge des Schlauches (m): _____ Nennweite (mm): _____

max. Betriebsdruck inkl. Druckspitzen (bar abs): _____

Schlauchaufbau:

PTFE-Glattschlauch VA-Wellschlauch PTFE-Wellschlauch
 anderes Material _____

Austauschbare Innenseele Ja

Einström-Armatur (A): _____ Werkstoff: _____

Ausström-Armatur (B): _____ Werkstoff: _____

Äusserer Schutz:

PA-Geflecht VA-Geflecht Wellschlauch Andere _____

Abschlusskappe:

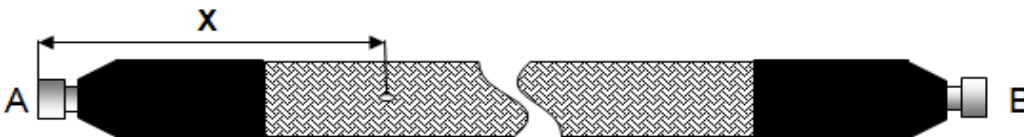
Kunststoff flexibel Sonderausführung gem. beigefügter Skizze

Temperaturregelung

Temperaturfühler

Pt 100 2-Leiter NiCr-Ni, Typ K Fe-CuNi, Typ J Sonderfühler _____

Pt100 3-leiter gewünschte Fühlerposition (X in mm): _____



Regler Typ: _____

Wandmontage

Nein

Hutschienenmontage

Empfehlung durch Tyco:

Fronttafeleinbau

Energieversorgung

Erforderliche Leistung (W): _____ Betriebsspannung (V): _____ AC DC

Netzversorgung: 1 AC 3 AC Y 3 AC Δ Frequenz (Hz): _____
_____ oder Empfehlung durch Tyco

Heizsystem steckbar: Nein Ja - Typ _____

- 1-phasig (max. 240V)
- Bei Betriebsspannungen >50V Energieversorgung grundsätzlich mit Schutzleiter!

Netz- und Fühlerleitungsführung: getrennt: gemeinsam:

Netzanschluss (Länge): _____ m Fühleranschluss (Länge): _____ m

Netz-/ Fühlerleitung m. Stecker *Nein* Ja Typ: _____
(Bitte Steckerbelegung beifügen)

Integrierte Steuerleitungen *Nein* Ja *

* Wenn integrierte Steuerleitungen gewünscht sind, teilen Sie uns bitte Ihre Vorgaben mit !
(z.B. Aderzahl, Aderfarbe, Steckerbelegung etc.)

Angaben zu allgemeinen Abmessungen der Schlauchleitung unterliegen der DIN 20066.

Heizschläuche mit Druckbeaufschlagung unterliegen der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG.

Zur korrekten Auslegung der Heizschläuche im Bezug auf die Gewährleistung, ist es deshalb notwendig Angaben zum Medium und dem Aggregatzustand zu machen.

Zusätzlich ist es von Vorteil im Bezug auf Leistung und Lebensdauer die Einbaulage und eventuell auftretende dynamischen Anforderungen an die Schlauchleitung abzubilden.

Wichtiger Hinweis:

Zu den Pflichten eines jeden Herstellers, Importeurs, Händlers und Betreibers gehört die Einhaltung des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes (GPSG), sowie der entsprechenden europäischen Produkt-Richtlinien.

Um eine sicherheitstechnische Bewertung eines geeigneten Produktes für Ihre Applikation erstellen zu können, benötigen wir den ausgefüllten Fragebogen, um ein entsprechend passendes Angebot von unseren Technikern für Sie aufsetzen zu lassen. Daher bitten wir Sie den Fragebogen so sorgfältig, wie möglich, auszufüllen und ihn uns wieder zukommen zu lassen – wir werden uns dann umgehend mit Ihnen in Verbindung setzen!

Datum

Erstellt von