

Schlauchfragebogen Teil 1) Grundlegende Einsatzparameter

Projekt: _____

Firma: _____ Datum: _____

Ansprechpartner: _____ Telefon-Durchwahl: _____

Abteilung: _____ FAX: _____

Projekt: _____ E-Mail: _____

Verwendungszweck: _____

Abmessungen und Ausführungen

Menge: _____ Schlauchtyp: _____ Werkstoff: _____

Innendurchmesser: _____ Wandstärke: _____ Ω Ohm/M-Schlauch ? : _____

Länge Dichtfläche zu Dichtfläche: _____ Kleinster Biegeradius: _____

Armaturen : einerseits: _____ Werkstoff: _____

andererseits: _____ Werkstoff: _____

Dichtungen-Werkstoff: _____ ggf. Zubehör: _____

Schalen/Hülsen: _____ Werkstoff: _____

(äußere Umgebung bei der Werkstoffwahl berücksichtigen; z.B. EX-Bereich, aggressiv/korrosiv, Säure/salzig, sonst. Besonderheiten)

Einsatzbedingungen

Fördermedium: Konzentration: _____

Flüssigkeiten: brennbar nicht brennbar

Stäube/Schüttgüter/Korngröße: brennbar nicht brennbar

Gase: brennbar nicht brennbar

Betriebs-Temperaturen: Medium min. _____ °C max. _____ °C

Umgebung min. _____ °C max. _____ °C

Druckbeanspruchung:

Betriebsdruck statisch _____ bar dynamisch _____ bar

Unterdruck _____ mmWS Vibration/Schwingungen

Einsatz im Explosionsbereich ? nein ja wenn "ja" gemäß Zone _____ (0; 1; 2; 20; 21; 22)

Lebensmittelqualität erforderlich ? nein ja wenn "ja" gemäß welchem Regelwerk FDA; KTW; BFR; sonstige

CE-Kennzeichnung erforderlich ? nein ja zur Beurteilung siehe Schmitz-Formular: IB-K-4.1 & IB-K-4.2

Einzeldruckprüfung gewünscht ? nein ja bei sicherheits- und wirtschaftlicher Relevanz immer zu empfehlen

elektr. Leitfähigkeit erforderlich ? nein ja wenn "ja", welcher Wert ist erforderlich > 10hoch _____ Ohm?

Sonstige Vorschriften/Erläuterungen/Einbauskizze (bitte separat beilegen und hier nur drauf hinweisen):

Bisher eingesetzter Schlauch: _____

Falls es mit dem bisher eingesetzten Schlauch Probleme gab, welche? _____

WICHTIGER HINWEIS: Der Informationsaustausch bezüglich dieses Fragebogens hat ausschließlich unverbindlichen informativen Charakter und wird nicht Bestandteil des sich ggf. später anschließenden Liefervertrags. Alleinig schriftlich bestätigte Produktparameter auf unseren Lieferpapieren haben für uns verbindliche Wirkung. Es gelten ausschließlich die AGB's der Hydraulik Schmitz Siegen GmbH. Bitte beachten Sie auch die in der Rubrik "wichtige Informationen" unter www.schmitzsiegen.de - Irrtum und Änderungen vorbehalten.