

INDUSTRIE ENGINEERING SERVICE

Datenerfassung Rohrfrostern - Cryostop®



Firma	Projektleiter
Straße	Telefon
PLZ / Ort	E-Mail
Montageort	Bauleiter
Anschrift	Telefon

Frierstellen: (Anzahl Manschetten) Insgesamt:

Durchmesser (in mm) Medium Druck:

Waagrecht - Anzahl Senkrecht - Anzahl Temperatur

Vorhaltezeit Verschluss Rohre werden gleichzeitig nacheinander gefroren.

Bei "nacheinander" Ablauf / Zeiten separat beschreiben

Grundvoraussetzung: Der Frierbereich selbst ist strömungslos JA

Hauptleitung in Betrieb Ja Nein **Nennweite** DIN Temperatur

Wenn "ja",- Entfernung zur Frierstelle Die Frierstelle liegt höher tiefer gleich

Platz rund um die Rohrleitung (min 10 cm) ? Ja Nein (Bei "Nein" genaue Maße/Skizze angeben)

Gerade Rohrlänge (ohne Schweißnaht - nicht isoliert) Abstand Montage - Frierstelle

Örtlichkeit: ggf. Bilder und eine Handskizze/Isometrie / Rohrleitungsanlage (besonders wenn eine Leitung in Betrieb bleibt) zusenden

Wo befindet sich die Leitung (Grube - Keller - Etage) Arbeitshöhe

Gibt es Belüftungsmöglichkeiten (Fenster - Schächte - Öffnungen) Ja Nein

Wenn "nein" muss die Örtlichkeit genauer betrachtet werden (Sauerstoffversorgung)

Kann ein Fahrzeug (3,5 t bis auf 10 m) an die Frierstelle fahren ? Ja Nein

Wenn "nein" muss die Frierstelle mit Behältern versorgt werden.

Kann ein Behälter (auf Rollen 300kg) ohne Hindernisse bis auf 10 m vor Ort gebracht werden? Ja Nein

Wenn "nein" - ist eine besondere Abstimmung notwendig - die Versorgung mit Kältemittel muss vor Ort geprüft werden.

Strom 380 / 230 V Welche Arbeiten werden ausgeführt:

Sonstiges (ggf. Fotos zusenden)