



WAGNER GMBH

Elektrotechnische Systemlösungen

Robert-Bosch-Straße 35 F 02058 - 78 28 00 - 49
 42489 Wülfrath info@wagnergmbh.de
 T 02058 - 78 28 00 - 0 www.wagnergmbh.de

Absender

Firma: _____
 Ort: _____
 Name: _____
 Fax-Nr.: _____
 Tel.-Nr.: _____
 Email: _____
 Datum: _____

Projektdatenblatt für Rohrbegleitheizungen

Projektbezeichnung: _____

Auslegungsdaten

Anwendung: Frostschutz Temperaturhaltung Kondensatvermeidung

Medium: Wasser Öl Sonstiges: _____

Temperaturen:

| | | |
|---------------------------------|----------|---------------|
| Haltetemperatur | _____ °C | |
| Umgebungstemperatur min. | _____ °C | Max. _____ °C |
| Dauerbetriebstemperatur | _____ °C | |
| Max. zulässige Rohrtemperatur | _____ °C | |
| Max. zulässige Medientemperatur | _____ °C | |
| Einschalttemperatur | _____ °C | |

Dampfgespülte Rohre nein ja Max Temp. _____ °C

Spannung: 230 VAC Andere: _____ VAC

Standort: Freiluft Innenraum

Wärmedämmung: Mineralwolle (Rockwool) Andere: _____
 Wärmeleitfähigkeit λ bei 10°C _____ W/(mK)

Umgebung: Nicht Ex-Bereich Ex-Zone 1 Ex-Zone 2

Ex-Temp.-Klasse T1 T2 T3 T4 T5 T6

Rohrmaterial Stahl Edelstahl PE PVC Anderes: _____

Steuerung im Feld / vor Ort Schaltschrank Extern

| Rohrliste | Ref.-Nr. | Nennweite DN | Wärmedämmung (mm) | Rohrlänge (m) | Befestigung | | Ventile | | Flansche |
|-----------|----------|--------------|-------------------|---------------|-------------|--------|---------|--------|----------|
| | | | | | Typ | Anzahl | Typ | Anzahl | Anzahl |
| Leitung | 1 | | | | | | | | |
| Leitung | 2 | | | | | | | | |
| Leitung | 3 | | | | | | | | |
| Leitung | 4 | | | | | | | | |
| Leitung | 5 | | | | | | | | |
| Leitung | 6 | | | | | | | | |
| Leitung | 7 | | | | | | | | |
| Leitung | 8 | | | | | | | | |
| Leitung | 9 | | | | | | | | |

Text: _____

Bitte legen Sie ggf. Isometrien bzw. Detailzeichnungen bei.