

Fragebogen für Wärmeträgerölanlage



Seite 1
V01-01

A) Erhitzer

Anzahl Erhitzer _____ Betrieb _____ Standby _____
Wärmeleistung je Erhitzer _____ kW
Temperaturdifferenz
Vorlauf/Rücklauf bei Vollast _____ K (z.B. 30 K)
Vorlauftemperatur (Betrieb) _____ °C
Zul. Vorlauftemperatur _____ °C (z.B. 320 °C)
Zul. Betriebsüberdruck _____ bar (z.B. 10 bar)

vertikaler oder horizontaler Erhitzer _____

B) Brenner

Brennstoff:

Erdgas

Gasfließdruck _____ mbar

Heizwert Hu _____ kWh/Nm³

Heizöl, extra leicht

Schweröl, Typ _____ (bitte Brennstoffanalyse beifügen)

Sonderbrennstoff _____
(bitte Brennstoffanalyse beifügen)

Verbrennungsluftvorwärmer zur Erhöhung des Wirkungsgrades ja / nein

Emissions-Anforderungen ja / nein
(bitte Spezifikation beifügen)

C) Weitere Ausstattung

Erhitzerpumpe erforderlicher Differenzdruck
für Verbraucher _____ mFIS
Standby Pumpe ja / nein

Ausdehnungsgefäß Inhalt : _____ Liter

oder: Gesamt-Ölinhalt aller Verbraucher einschl. Versorgungsleitun-
gen _____ Liter

Sammelbehälter

Kamin erforderliche Höhe _____ m

Fragebogen für Wärmeträgerölanlage



Seite 2
V01-01

Stickstoffüberlagerung für Behälter

D) Besondere Fabrikatsvorgaben / -wünsche

E) Sonstiges

einzuhaltende Regelwerke / Ausführungscode/ Normen

Europäische Druckgeräterichtlinie / PED

ASME

Aufstellungsland: _____

Umgebungstemperatur: min. _____ °C, max. _____ °C

Strom

- Spannung / Frequenz _____ V, _____ Hz

- Steuerspannung _____ V

Ansprechpartner:

Name _____

Anschrift _____

Tel. _____

Fax _____

E-Mail _____

Datum _____

Unterschrift _____