

AUFTRAG

ZUR INBETRIEBNAHME SPIROTECH VAKUUMENTGASUNG / DRUCKHALTEAUTOMAT

Auftraggeber

Firma: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Kunden-Nr.:

--	--	--	--	--	--

Anlagenbetreiber

Name: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: / Mobil: _____

E-Mail: _____

Anlage

Bestellnummer

Vakuumentgasung SpiroVent®Superior

--	--	--	--	--	--	--

Bestellnummer

Vakuumentgasung SpiroVent®Superior

--	--	--	--	--	--	--

Leistungsumfang der Inbetriebnahme:

- Abnahme der Anlage
- Ausführliche Unterweisung des Anlagenbetreibers
- Erforderliche Parametereinstellungen der Regelung
- Anheizen und Feineinstellung des Kessels
- Abgasmessung mit Belegdruck
- Ausfüllen des Inbetriebnahmeprotokolls
- Inkl. An- und Abfahrt

Voraussetzungen für eine Inbetriebnahme:

- Die Anlage ist komplett verrohrt, alle sicherheitstechnischen Einrichtungen sind angeschlossen.

Hiermit beauftrage ich Sie mit der Inbetriebnahme des oben aufgeführten Vakuumentgasers oder Druckhalteautomats. Mir ist bekannt, dass mir bei Nichterfüllung der vorstehenden Voraussetzungen zusätzliche Arbeiten und/oder weitere An- und Abfahrten gesondert in Rechnung gestellt werden. **Die Inbetriebnahme erfolgt durch die Firma Spirotech. Mit Ihrem Auftrag gestatten Sie uns Ihre Kontaktdaten einmalig für eine Terminvereinbarung zur Inbetriebnahme an die Firma Spirotech weiter zu geben.**

Ort/Datum: _____

Unterschrift des Auftraggebers: _____

Bitte beachten Sie die zweite Seite dieses Formulars!

TECHNISCHER FRAGEBOGEN

FÜR INBETRIEBNAHME VAKUUMENTGASUNG / DRUCKHALTEAUTOMAT

Technische Daten der Anlage (zwingend erforderlich)

Gesamtleistung der Wärmeerzeuger: _____ [kW]

Gesamtinhalt der Anlage: _____ [Liter]

Medium: _____ [%]
Wasser, Wasser mit Zusätzen, Frostschutz, ...

max. zu erwartende Vorlauftemperatur: _____ [°C]
Falls keine Angabe, wird max. Betriebstemperatur zur Berechnung verwendet.

max. zu erwartende Rücklauftemperatur: _____ [°C]
Falls keine Angabe, wird eine Spreizung von 20°C zur max. Vorlauftemperatur verwendet.

Absicherungstemperatur: _____ [°C]
Einstellung Sicherheitstemperaturbegrenzer STB

statische Höhe der Anlage: _____ [m]
Höhenunterschied zwischen Aufstellungsort der Druckhalteanlage und höchstem Punkt der Anlage

max. Betriebsdruck: _____ [bar]
Einstelldruck des Anlagensicherheitsventils

optionale Parameter:

gewünschter unterer Arbeitsdruck: _____ [bar]
erforderlich, wenn keine statische Höhe gegeben

gewünschter oberer Arbeitsdruck: _____ [bar]
Differenz zum unteren Arbeitsdruck mind. 1 bar

Art der Wärmeerzeugung: _____
direkte Befeuerung (Biomassekessel, ...),
indirekte Befeuerung (Wärmetauscher, ...)

	Ja	Nein
Expansions- und Druckhalteanlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anzahl Druckhaltepumpen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Solo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1x	100%	50%
Duo	50%	100%
2x		
Maxi		
2x		
100%		
Ventile System Twin Überströmventile 2x 100%, nur bei Duo/Maxi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrollierte Nachspeisung MCF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Entgasungsmodul MAE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anlagensicherheitsventil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydraulisches Anschlussschema	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Auslegung gewünscht bis:	_____	

Bitte füllen Sie dieses Formular vollständig aus. **Die Inbetriebnahme erfolgt durch die Firma Spirotech.** Wir leiten Ihre Angaben an die Firma Spirotech weiter, die sich dann zu einer Terminvereinbarung der kostenlosen Inbetriebnahme mit Ihnen in Verbindung setzen wird.