



Anfragespezifikation

CO₂-Rückgewinnungsanlage

1. Erforderliche Produktparameter

- Menge flüssiges CO₂
- Speicherkapazität für flüssiges CO₂
- Reinheit von CO₂
- Anwendungsfeld für CO₂

<input type="text"/>	kg/h
<input type="text"/>	t
<input type="text"/>	Vol. %
<input type="text"/>	

2. Zusatzausrüstungen

- Flaschenabfüllung
- Flüssiggasspeicher
- Ringnetzversorgung

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

3. Quelle des verfügbaren CO₂-Rohgases

- Chemischer Prozess
- Brennerei
- Brauerei
- Natürliche Quelle
- Verbrennungsprozess

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

4. Spezifikation des CO₂-Rohgases

- Menge
- Druck
- Temperatur
- Relative Feuchtigkeit
- Zusammensetzung des CO₂-Rohgases

<input type="text"/>	kg/h oder	<input type="text"/>	Nm ³ /h bei 0 °C
<input type="text"/>	bar Ü		
<input type="text"/>	°C		
<input type="text"/>	%		
<input type="text"/>			Vol. %
<input type="text"/>			
<input type="text"/>			
<input type="text"/>			

5. Verfügbares Kühlwasser

- Temperatur max./min./mittel
- Eingangs / Ausgangsdruck
- Ist Luftkühlung (alternativ) erforderlich?

<input type="text"/>	°C
<input type="text"/> bar Ü	<input type="text"/> bar Ü
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein

6. Verfügbare Energieversorgung

- Spannung
- Frequenz

<input type="text"/>	V
<input type="text"/>	Hz

7. Umgebungsbedingungen

- Aufstellungsort
- Temperatur max./min./mittel
- Höhenlage
- Relative Luftfeuchtigkeit
- Erdbebenzone

<input type="text"/>
<input type="text"/> °C
<input type="text"/> m über Meeresspiegel
<input type="text"/> %
<input type="text"/> UBC

8. Zusätzliche Informationen

9. Kontakt Informationen

Firmenname

Adresse

Land

Ansprechpartner:

Anrede

Name

Vorname

Position

Kontakt:

E-mail

Tel.

Fax