Fragebogen für



Vakuumsysteme für die Entlüftung von Turbinenkondensatoren

Firma: *		Kontakt: *	
Adresse:		Telefon:	
		Fax:	
		E-Mail: *	
Angebot:	Budget:	Anruf:	Besuch:
Aligebot.	budget.	Alliul.	Desuci.
his zum:	his zum:		300

Für die Auslegung eines Vakuumsystems werden individuelle technische Daten benötigt. Bitte tragen Sie die grundsätzlichen Daten (soweit bekannt) ein. Für die große Zahl der Ausführungen und Anwendungen können hier nur grundsätzliche Angaben gemacht werden. Weitere Details Ihrer speziellen Anwendung klären wir gerne in einem persönlichen Gespräch. Bitte sprechen Sie uns einfach an.

Turbinenkondensator

Anzahl der Abdampfstutzen/Eintrittsstutzen in dem Turbinenkondensator

Abdampfstrom der Turbine

(Betriebsdaten 100 %)

Kondensationsdruck

Minimal

Normal

Maximal

Dampfstrahl-Vakuumsystem

Anzahl der Dampfstrahl-Vakuumsysteme (gesamt)

(gesairit)

Auslegungsstandard/Anforderungen

Leistung der Strahlpumpen pro System

Leistung der Kondensatoren pro System

Saugdruck am Eintritt des Minimal Normal Maximal

kg/h

Dampfstrahl-Vakuumsystems

Saugstromtemperatur

des Dampfstrahl-Vakuumsystems oder

Unterkühlung (bitte auswählen)

Saugmassenstrom gemäß HEI Ja Nein

Luft kg/h

Wasserdampf kg/h

Gegendruck (max.)

Treibdampfdaten: Druck

Temperatur °C

Art des Kühlmediums

Durchflussmenge des Kühlmediums

Temperatur des Kühlmediums °C

Max. zulässiger Druckverlust in den Rohren

^{*} erforderliche Angabe

Anfahrstrahlpumpe

Anfahrstrahlpumpe notwendig? Ja Nein

Anlagenvolumen m³

Startsaugdruck Endsaugdruck

Leersaugzeit min

Konstruktive Anforderungen

Werkstoff Pumpenkörper
Werkstoff Düsenvorkammer

Werkstoff Kondensatormantel →

Werkstoff Kondensatorrohre →

Flanschtyp

Auslegungscode ---

Aufstellungsort/-land

Mechanische Auslegungsdaten:

Treibdampfseite Druck Temperatur °C
Prozessseite Druck Temperatur °C
Kühlwasserseite Druck Temperatur °C

Allgemeine Hinweise (optional)

Mit der Übersendung dieser Kontaktanfrage an die Körting Hannover AG erklären Sie sich damit einverstanden, dass Ihre Daten elektronisch gespeichert und verarbeitet werden dürfen. Ihre Daten werden ausschließlich für die Bearbeitung der von Ihnen übermittelten Kontaktanfrage durch die Körting Hannover AG und ggfs. durch direkte Tochterunternehmen und Vertreter der Körting Hannover AG verwendet und keiner anderen Verwendung oder Nutzung zugeführt. Mit Auswahl des Felds **JA** bestätigen Sie zudem, dass Sie die auf unserer Internetseite verfügbaren Datenschutzhinweise zur Kenntnis genommen haben.

Ja

Nein

Durch Drücken auf **Senden** schicken Sie den Fragebogen per E-Mail an die Körting Hannover AG. Sie erhalten so schnell wie möglich eine Antwort.



Körting Hannover GmbH

Badenstedter Str. 56 30453 Hannover I Germany

+49 511 2129 - 0 sales@koerting.de

^{*} erforderliche Angabe