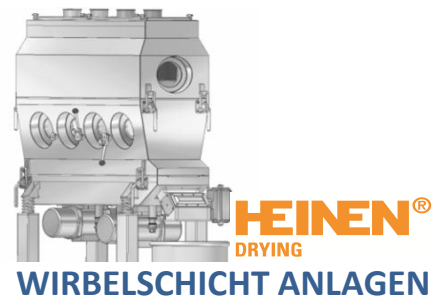


Fragebogen

Technische Anlagenspezifikation



1 Allgemeine Informationen

Firma	Ansprechpartner
Abteilung	Telefon
Straße	Fax
Ort	E-Mail
Land	

2 Allgemeine Angaben

2.1 Umgebungsbedingungen

Aufstellungsort (Länge) [m]	Min. Umgebungslufttemperatur [°C]
Aufstellungsort (Breite) [m]	Max. Umgebungslufttemperatur [°C]
Aufstellungsort (Höhe) [m]	Max. abs. Umgebungsluftfeuchte [g/kg]
Aufstellungsort (Étage)	Umgebungsdruck [bar]

2.2 Staubkonzentration / Schalldruck

Max. Staubkonzentration in der Abluft [mg/m³]

Max. Schalldruck in 1 m Entfernung [dB(A)]

2.3 Explosionsschutz

Erforderlich Nicht erforderlich

Zoneneinteilung

Explosionsschutzkonzept

2.4 Zur Verfügung stehende Betriebsmittel

Heizmedien

<input type="checkbox"/> Dampf	Temperatur [°C]	Druck [bar, abs.]
<input type="checkbox"/> Heißwasser	Temperatur [°C]	<input type="checkbox"/> Thermalöl
<input type="checkbox"/> Elektrizität		Temperatur [°C]
		<input type="checkbox"/> Andere

Kühlmedien

<input type="checkbox"/> Kühlwasser	Temperatur [°C]	<input type="checkbox"/> Andere
-------------------------------------	-----------------	---------------------------------

Elektrizität

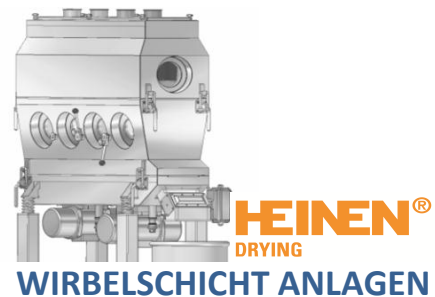
Spannung, Frequenz [V, Hz]

Druckluft

Druck [bar, abs.]	Qualität (z.B. ölfrei)
-------------------	------------------------

Fragebogen

Technische Anlagenspezifikation



3 Technische Ausführung der Anlage

3.1 Allgemeine Anforderungen an die Wirbelschichtanlage

3.2 Materialien und Oberflächen der Wirbelschichtanlage

Produkt berührte Teile (z.B. Edelstahl AISI 316L, Oberfläche Ra <0,8 µm)

Nicht Produkt berührte Teile (z.B. Edelstahl AISI 304; Glasperlengestrahlt)

Andere Teile

Qualität der Schweißnähte

3.3 Zusätzliche Anforderungen an den Lieferumfang

Z.B. Produktzufuhrsysteme, Siebmaschine, Reinigungskonzept, Behälter, etc.)

3.4 Kontroll- und Visualisierungssysteme

Siemens S7

Allen Bradley

Andere
