

**Fragebogen Druckluftkompressor**

Anfrage Kontaktdaten			
Name Kontaktperson			Email
Name Kunde			Telefon
Adresse Kunde			Land

Anfrage Projektdaten			
Projektname			Land Aufstellung
Anfrage Hintergrund	Neuanlage <input type="checkbox"/>		Betriebsstunden im Jahr od. pro Woche
	Ersatzanlage <input type="checkbox"/>		
	Erweiterung <input type="checkbox"/>		
	Budgetanfrage <input type="checkbox"/>		
Wird Druckluft aus der Umgebung verdichtet?			Wohin wird Gas verdichtet?
Besteht Möglichkeit der Nachverdichtung vom Druckluftnetz?			Für was wird Druckluft verwendet?

Kompressor Auslegungsdaten				
Ist ölfreie Verdichtung erforderlich?	Nein <input type="checkbox"/>		Liefermenge Nm3/h ref. Design Drücke  Nm3 ref. 1013mbar_20°C	
	Ja <input type="checkbox"/>			
	Nicht zwingend nötig <input type="checkbox"/>			
Saugdruck	Min. <input type="text"/> bar(g)		Enddruck	
	Design <input type="text"/> bar(g)			
	Max. <input type="text"/> bar(g)			
Druckluft Feuchte (Drucktaupunkt)			Druckluft Verunreinigungen	
	Saugtemperatur	Min. <input type="text"/> °C		Umgebungs-temperatur HAUG Std. 5-35°C
	HAUG Std. 5-35°C	Design <input type="text"/> °C		
	Max. <input type="text"/> °C			
			Min. <input type="text"/> Nm3/h	
			Design <input type="text"/> Nm3/h	
			Max. <input type="text"/> Nm3/h	
			Min. <input type="text"/> bar(g)	
			Design <input type="text"/> bar(g)	
			Max. <input type="text"/> bar(g)	
			Min. <input type="text"/> °C	
			Design <input type="text"/> °C	
			Max. <input type="text"/> °C	

Kompressor Ausrüstung + Lieferumfang			
Elektrischer Anschluss	Spannung <input type="text"/> V	Explosionsschutz	Ex-Zone (1 oder 2) <input type="checkbox"/>
	Frequenz <input type="text"/> Hz		Temp.klasse (T2 oder T3) <input type="checkbox"/>
Aufstellungsort	Innenaufstellung <input type="checkbox"/>	Lärm: Bestehen Vorgaben zum Schallpegel?	
	Aussenaufstellung <input type="checkbox"/>		
	Korrosive Umgebung <input type="checkbox"/>		
Lieferumfang Anlagenkomponenten	Steuerung <input type="checkbox"/>	Wasserkühlung <input type="checkbox"/>	Ansaug-Absperrventil <input type="checkbox"/>
	Behälter <input type="checkbox"/>	Luftkühlung <input type="checkbox"/>	Ansaug-Sicherheitsventil <input type="checkbox"/>
	Container <input type="checkbox"/>	Vorkühler <input type="checkbox"/>	Ansaug-Filter <input type="checkbox"/>
	Schallhaube <input type="checkbox"/>	Nachkühler <input type="checkbox"/>	flexibler Ansaugschlauch <input type="checkbox"/>
	Trockner <input type="checkbox"/>		