

ANFRAGEFORMULARE

ABSORPTIONSKÄLTEANLAGE

Wir bitten Sie, für ein schnelles und fehlerfreies Angebot den Fragebogen vollständig und gründlich auszufüllen. Vielen Dank. Fehlerhafte, sowie fehlende Angaben können zu Missverständnissen führen.

Absender

Firma*:	Anfragedatum:
Anschrift:	Abgabedatum:
Bearbeiter*:	
Email*:	
Telefon*:	
Telefax:	



Technische Parameter

Jede Absorptionskälteanlage hat hinsichtlich des Einsatzes wenigstens 6 Freiheitsgrade. Bei drei externen Kreisen (Heiß-, Kalt- und Kühlwasser) ergeben sich theoretisch 9 Variablen, damit werden für die Auslegung 6 benötigt.

Daher sieht der einfache Fragenkatalog zur Auslegung einer AKA wie folgt aus:

Kälteverwendung

Kältebedarf in kW:
Kaltwassereintritt in °C:
Kaltwasseraustritt in °C:
Kaltwasservolumenstrom in m ³ /h:
Kühlwassereintritt in °C:
Kühlwasseraustritt in °C:
Kühlwasservolumenstrom in m ³ /h:
Platzangebot H/B/T:
vorhandenes Kältesystem?

Heizenergie für Desorber

Heizleistung in kW:
Heißwassereintritt in °C:
Heißwasseraustritt in °C:
Heißwasservolumenstrom in m ³ /h:
vorhandener Speicher in m ³ :
Kollektorfläche Flach/Röhren?

Haben Sie weitere Bemerkungen?
