



ANFRAGE

SPECK PUMPEN Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen



Auslegung Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen

Seite 1/2

Einfache Pumpenkennlinie bei Luft/Wasserdampf und Wasser als Betriebsmittel

Angesaugtes Gas (Luft+Wasserdampf)

Frequenz der Versorgungsspannung:	[Hz]
Temperatur des Luft-/Dampfgemisches:	[°C]
Dampfanteil:	[%]
Gegendruck:	[mbara]
Betriebsflüssigkeit (Wasser): Temperatur:	[°C]

Auslegung komplexerer Prozessbedingungen

Frequenz der Versorgungsspannung:	[Hz]
Frischflüssigkeit/Erstbefüllung:	
Temperatur:	[°C]
Zulaufmenge:	[m ³ /h]

Daten Betriebsmedium:

	Massenanteil
Medium1:	[%]
Medium2:	[%]
Medium3:	[%]
Betriebsmediumtemperatur: (nur bei geschlossener Umlaufkühlung)	[°C]
Blendendurchmesser: (in Kavitationsschutzleitung)	[mm]



Seite 2/2

Saugseite:

Temperatur: [°C]

Druck: [mbara]

Druckseite:

Druck: [mbara]

Daten saugseitiger Eintrag:

Medium1: [kg/h]

Medium2: [kg/h]

Medium3: [kg/h]

Bei nicht geläufigen Medien sind folgende Angaben zu machen:

Dampfdruck bei 3 Temperaturen; Viskosität; Dichte; Verdampfungsenthalpie; Spez. Wärmekapazität der Flüssigkeit; Wärmekapazität des Gases; Angabe zur Löslichkeit der unterschiedlichen Medien zueinander:

Angaben zum Absender:

Anfrage für ein unverbindliches Angebot von:

Firma:
Straße: PLZ: Ort:
Name: Abt.:
Tel.: Fax:
E-Mail:

Anfrage senden:

Das ausgefüllte PDF-Formular direkt absenden: "**Anfrage senden**"-Button klicken!
(Zum speichern bitte "Kopie speichern"-Button klicken. Kopien bitte nicht per Fax senden.)