

Anfrageformular

Strahlpumpen für Dampfanwendungen
Verdichtung/Rezirkulation



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.**

Anfragedatum	
Abgabedatum	

baelz 590-373-P32-IP86 DN 150 PN 16



1. Absender

*Firma	
Anschrift	
*Bearbeiter	
*Email	
*Telefon	
Telefax	

2. Technische Daten

Anschlüsse	<input type="checkbox"/> DIN-Flansch		
Materialausführung	<input type="checkbox"/> Sphäroguss	<input type="checkbox"/> Stahlguss	<input type="checkbox"/> <i>Edelstahl</i>
<i>Vorbehaltlich der Materialauswahl durch Bälz hinsichtlich Festigkeit</i>			
Netzdruck (barabs)	Betrieb:	Min.:	Max.:
Temperatur (°C)	Betrieb:	Min.:	Max.:
<i>Bei Ersatz- oder Zusatzbeschaffungen:</i>			
Vorgaben, bei Ersatz	Nennweite DN	Nenndruck PN	Düse

3. Auslegungsparameter (siehe Seite 2: Unterscheidung Rezirkulation / Verdichtung)

Medium Dampf	Treibdampf 01	Saugdampf 03	Austritt Dampf 04
Druck [barabs]			-
Menge [kg/h]			
Temperatur [°C]			-
Isentropenexponent			-
Dichte [kg/m³]			-

*nur wenn bei
01 kein Satt-
dampf*

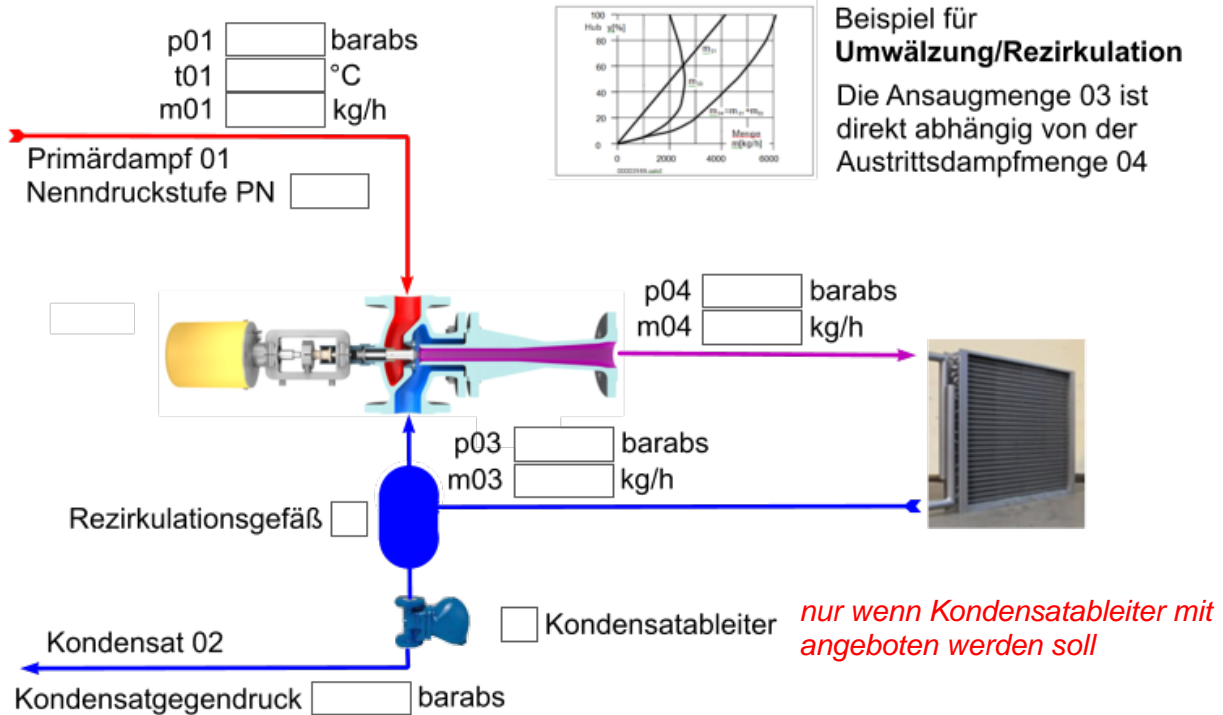
Anfrageformular

Strahlpumpen für Dampfanwendungen
Verdichtung/Rezirkulation



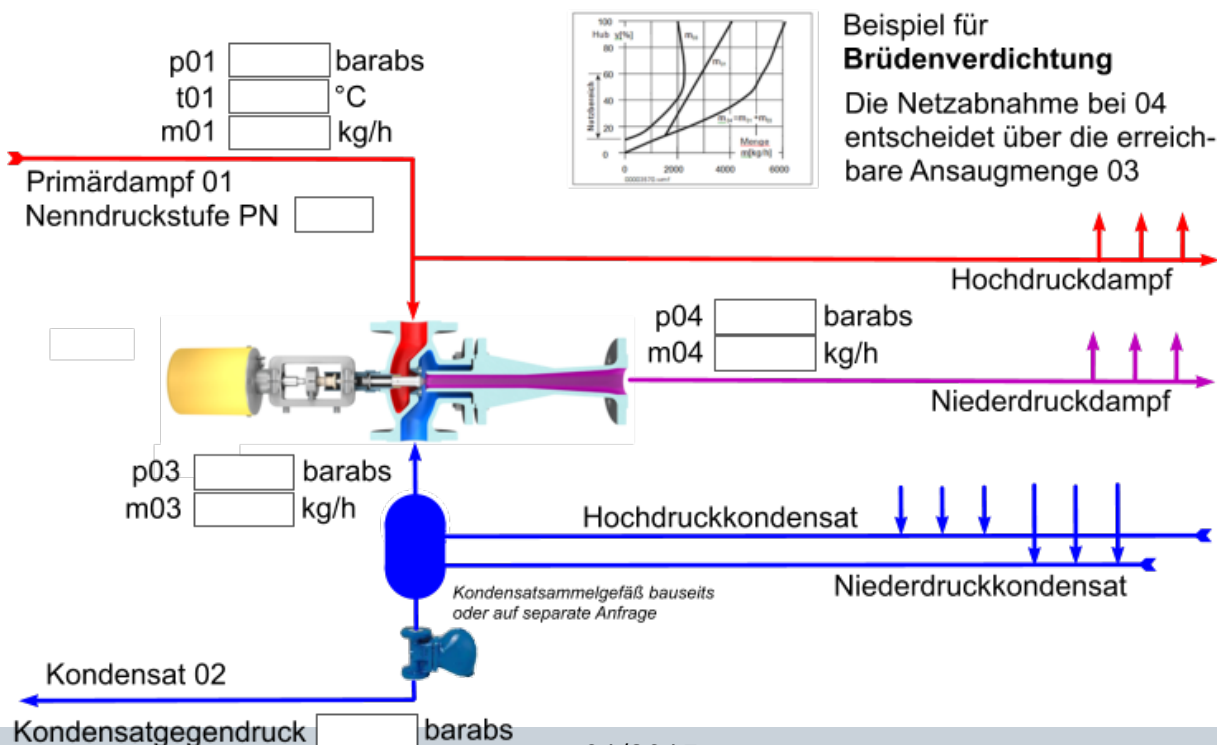
3.1 Auslegungsparameter Rezirkulation

p01, p04, p03 und 1 Mengenangabe sind Pflichtfelder für die Auslegung



3.2 Auslegungsparameter Brüdenverdichtung

p01, p04, p03 und 1 Mengenangabe sind Pflichtfelder für die Auslegung



Anfrageformular

Strahlpumpen für Dampfanwendungen
Verdichtung/Rezirkulation



4. Stellantrieb

<input type="checkbox"/> elektrisch 4.1	<input type="checkbox"/> pneumatisch 4.2	<input type="checkbox"/> Handantrieb	<input type="checkbox"/> ohne Antrieb
-----------------------------------------	------------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

4.1 Elektroantrieb

Versorgungsspannung	<input type="checkbox"/> 230V, 50/60Hz	<input type="checkbox"/> 115V, 50/60Hz	<input type="checkbox"/> 24V, 50/60Hz	<input type="checkbox"/> 400V, 50/60Hz
Notstellfunktion	<input type="checkbox"/> NEIN		<input type="checkbox"/> JA, bei Spannungsausfall Durchgangsweg	
			<input type="checkbox"/> geschlossen	<input type="checkbox"/> offen
Regelungsansteuerung	<input type="checkbox"/> AUF/ZU	<input type="checkbox"/> Dreipunktschritt	<input type="checkbox"/> 0/2...10 V	<input type="checkbox"/> 0/4...20mA
Stellgeschwindigkeit	<input type="checkbox"/> langsam (6 mm/min)	<input type="checkbox"/> mittel (18 mm/min.)	<input type="checkbox"/> schnell (30-130 mm/min.)	
Zusatzbauteile				
Stellungsrückmeldung	<input type="checkbox"/> 0/2...10V	<input type="checkbox"/> 0/4...20mA	<input type="checkbox"/> Ferngeber..Ohm-Bereich:.....	
Zusatz-Endschalter	<input type="checkbox"/> wegabhängig	<input type="checkbox"/> Bälz Regler im Antrieb eingebaut		
Bemerkungen:				

4.2 Pneumatikantrieb

vorhandener Preßluftdruck: . barü				
ohne Preßluft	<input type="checkbox"/> Durchgangsweg geschlossen		<input type="checkbox"/> Durchgangsweg offen	
Regelungsansteuerung				
	<input type="checkbox"/> Pneumatisch	Stelldruckbereich: .. barü		
elektrisch, Positioner	<input type="checkbox"/> 0/4...20 mA	<input type="checkbox"/> 0/2...10 V	<input type="checkbox"/> mit zusätzl. angeb. Sicherheitsmagnetventil	
elektrisch, Magnetvent.	<input type="checkbox"/> AUF/Zu über Magnetventil	<input type="checkbox"/> Dreipunktschritt über Magnetsteuerkombination	<input type="checkbox"/> Dreipunktschritt mit zusätzlichem Sicherheitsmagnet	
Magnetventilspannung	<input type="checkbox"/> 230V, 50/60Hz	<input type="checkbox"/> 115V, 50/60Hz	<input type="checkbox"/> 24V, 50/60Hz	<input type="checkbox"/> 24VDC
Zusatzbauteile				
Stellungsrückmeldung	<input type="checkbox"/> 0/2...10V	<input type="checkbox"/> 0/4...20mA	<input type="checkbox"/> Ferngeber..Ohm-Bereich:.....	
Endschalter	<input type="checkbox"/> Auf	<input type="checkbox"/> Zu	<input type="checkbox"/> Auf und Zu	
Bemerkungen:				

