

Anfrageformular

Strahlpumpen für Flüssigkeiten



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	

1. Absender

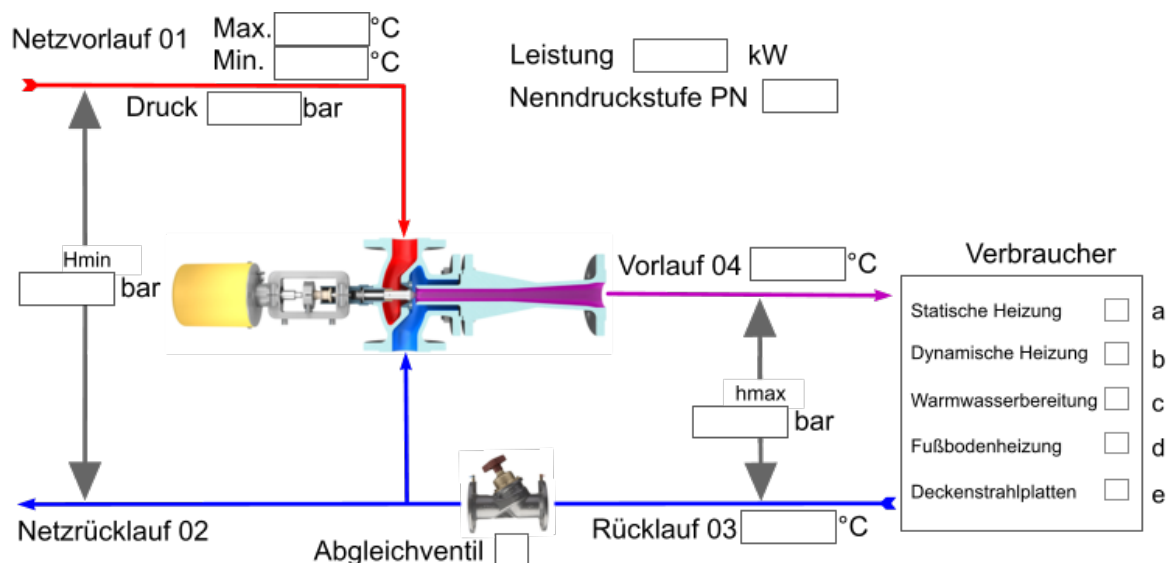
*Firma	
Anschrift	
*Bearbeiter	
*Email	
*Telefon	
Telefax	



2. Technische Daten

Medium Flüssig	<input type="checkbox"/> 2.1 Wasser	<input type="checkbox"/> 2.2 Thermalöl	<input type="checkbox"/> 2.3
nur bei 2.2 / 2.3	Dichte		Dyn. Viskosität
Anschlüsse	<input type="checkbox"/> DIN-Flansch	<input type="checkbox"/> Muffen	
Vorgaben, bei Ersatz	Nennweite DN	Nenndruck PN	Düse

3. Auslegungsparameter (für Strahlpumpen mit unterschiedlichen Auslegungsdaten siehe Tabelle S. 3)



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:				

