



# Fragebogen für Dampfstrahl-Flüssigkeitspumpen

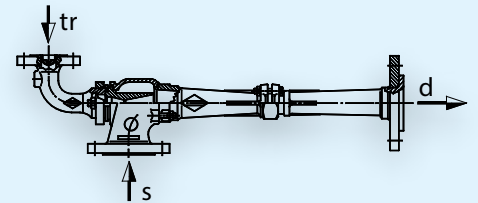


Firma: *	Kontakt: *		
Adresse:	Telefon:		
	Fax:		
	E-Mail: *		
Angebot:	Budget:	Anruf:	Besuch:
bis zum:	bis zum:		

Durch die „Massenstromvorgabe“ wählen Sie aus, welche Werte Sie vorgeben.

**Massenstromvorgabe \***

Treibmassenstrom  
Saugmassenstrom



<b>Daten des Treibstroms</b>	<b>tr</b>	
Treibmedium		
Treibdruck	$p_{tr}$	
Treibmassenstrom	$\dot{m}_{tr}$	kg/h
Treibstromtemperatur	$t_{tr}$	°C
<b>Daten des Saugstroms</b>	<b>s</b>	
Saugmedium		→
Saugdruck	$p_s$	
Saugmassenstrom	$\dot{m}_s$	kg/h
Saugstromtemperatur	$t_s$	°C
Dichte des Saugmediums	$\rho_s$	kg/m <sup>3</sup>
<b>Daten des Gemischstroms</b>	<b>d</b>	
Gegendruck	$p_d$	

<b>Konstruktive Anforderungen</b>		
Werkstoff *		→
Anschlussart, Typ, Druckstufe *		→
Berechnungscode		→
Dokumentation	Zeichnung	
	Betriebsanleitung	
	gem. DGRL	
	Werkstoffatteste	
	anderes →	

\* erforderliche Angabe



## Körting Hannover AG

Badenstedter Straße 56  
30453 Hannover

Tel.: +49 511 2129-0  
Fax: +49 511 2129-223  
E-Mail: [st@koerting.de](mailto:st@koerting.de)

[www.koerting.de](http://www.koerting.de)