

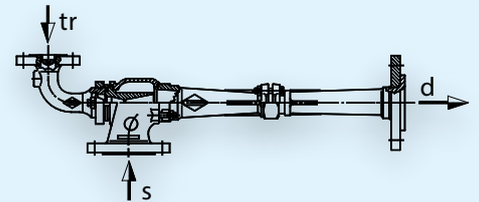
Fragebogen für Dampfstrahl-Verdichter und Dampfstrahl- Vakuumpumpen für Dampf, Brüden und Gase

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
Gemischstrom



Daten des Treibstroms	tr	
Treibmedium		
Treibdruck	p_{tr}	
Treibmassenstrom	\dot{m}_{tr}	kg/h
Treibstromtemperatur	t_{tr}	°C
Daten des Saugstroms	s	
Saugmedium		
Saugdruck	p_s	
Saugmassenstrom	\dot{m}_s	kg/h
Saugstromtemperatur	t_s	°C
Molmasse des Saugmediums	M_s	kg/kmol
Daten des Gemischstroms	d	
Gegendruck	p_d	
Gemischstrom	\dot{m}_d	kg/h

(Für andere Treibmedien benutzen Sie bitte den entsprechenden Fragebogen.)

Konstruktive Anforderungen

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

www.koerting.de