



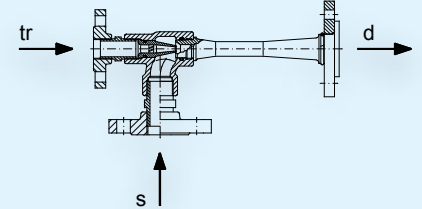
Fragebogen für Flüssigkeitsstrahl-Vakuumpumpen für Dauerbetrieb



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

Durch die „Massenstromvorgabe“ wählen Sie aus, welchen Wert Sie vorgeben.

Massenstromvorgabe * Treibmassenstrom
Saugmassenstrom



Daten des Treibstroms	tr	
Treibmedium		
Treibdruck	p_{tr}	
Treibmassenstrom	\dot{m}_{tr}	kg/h
Treibstromtemperatur	t_{tr}	°C
Dichte	ρ_{tr}	kg/m ³
Viskosität	η	mPas
Dampfdruck	p_{DA}	mbar (abs)
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	

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

* erforderliche Angabe

Bitte senden Sie diesen Fragebogen an sales@koerting.de
Sie erhalten so schnell wie möglich eine Antwort.



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