



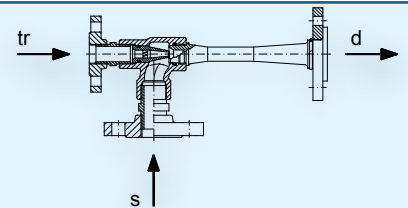
Fragebogen für Gasstrahl-Vakuumpumpen für Anfahrbetrieb



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

Bitte wählen Sie aus, welchen *
Wert Sie vorgeben möchten.

Evakuierungszeit
Treibmassenstrom



Daten des Treibstroms	tr		
Treibmedium			
Treibdruck	p_{tr}		
Treibmassenstrom	\dot{m}_{tr}	kg/h	
Treibstromtemperatur	t_{tr}	°C	
Molmasse des Treibmediums	M_{tr}	kg/kmol	
Isentropenexponent	κ		
Daten des Saugstroms	s		
Saugmedium			
Volumen des Vakuumbehälters (einschl. Rohrleitung)	V	m^3	
Evakuierungszeit	t	min	
Saugdruck	p_s		am Anfang am Ende
Saugstromtemperatur	t_s	°C	
Molmasse des Saugmediums	M_s	kg/kmol	
Leckluftstrom	\dot{m}_L	kg/h	
Daten des Gemischstroms	d		
Gegendruck	p_d		

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