

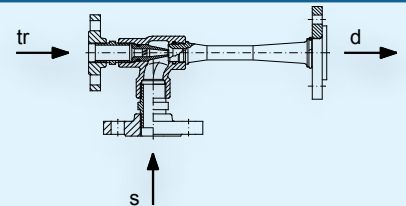


Fragebogen für Flüssigkeitsstrahl-Vakuumpumpen für Anfahrbetrieb



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

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



Daten des Treibstroms

Treibmedium	tr	
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

Saugmedium	s		
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

Gegendruck	d	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