



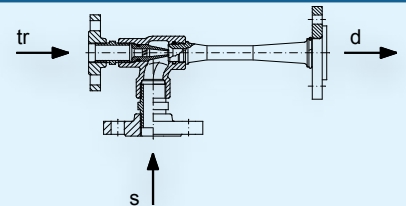
Fragebogen für Flüssigkeitsstrahl-Vakuumpumpen für Anfahrbetrieb



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

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

Evakuierungszeit
Treibmassenstrom



Daten des Treibstroms

tr

Treibmedium
Treibdruck p_{tr}
Treibmassenstrom \dot{m}_{tr} kg/h
Treibstromtemperatur t_{tr} °C
Dichte ρ_{tr} kg/m³
Viskosität η mPas
Dampfdruck p_{DA} mbar (abs)

Daten des Saugstroms

s

Saugmedium
Volumen des Vakuumbehälters (einschl. Rohrleitung) V m³
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

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