



Fragebogen für Gasstrahl-Verdichter und Gasstrahl-Vakuumpumpen

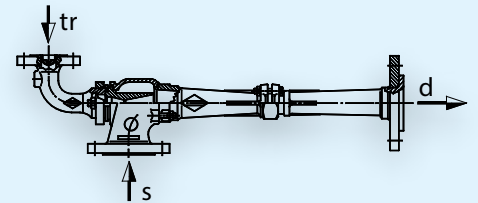


Firma: *	Kontakt: *		
Adresse:	Telefon:		
	Fax:		
	E-Mail: *		
Angebot: bis zum:	Budget: bis zum:	Anruf:	Besuch:

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
Molmasse des Treibmediums	M_{tr}	kg/kmol
Isentropenkoeffizient	κ	
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
Isotropenkoeffizient	κ	
Daten des Gemischstroms	d	
Gegendruck	p_d	
Gemischstrom	\dot{m}_d	kg/h

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