

# Fragebogen für Dampfstrahl-Verdichter und Dampfstrahl- Vakuumpumpen für Dampf, Brüden und Gase

Firma: \*

Adresse:

Kontakt: \*

Telefon:

Fax:

E-Mail: \*

Angebot:

bis zum:

Budget:

bis zum:

Anruf:

Besuch:

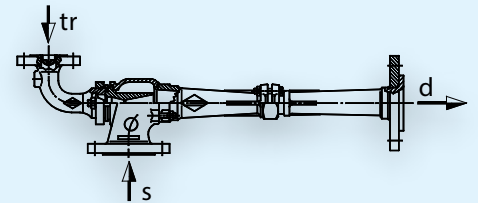
Durch die „Massenstromvorgabe“ wählen Sie aus, welche Werte Sie vorgeben.

**Massenstromvorgabe** \*

Treibmassenstrom

Saugmassenstrom

Gemischstrom



## Daten des Treibstroms

**tr**

Treibmedium

Treibdruck

$p_{tr}$

Treibmassenstrom

$\dot{m}_{tr}$

kg/h

Treibstromtemperatur

$t_{tr}$

°C

(Für andere Treibmedien benutzen Sie bitte den entsprechenden Fragebogen.)

## 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

$p_d$

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](mailto:st@koerting.de)

[www.koerting.de](http://www.koerting.de)