

Fragebogen für Dampfstrahl-Verdichter und Dampfstrahl- Vakuumpumpen in regelbarer Ausführung

Firma: *

Adresse:

Kontakt: *

Telefon:

Fax:

E-Mail: *

Angebot:

bis zum:

Budget:

bis zum:

Anruf:

Besuch:

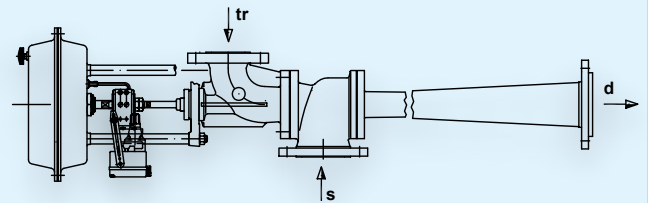
Durch die „Massenstromvorgabe“ wählen Sie aus, welche Werte Sie vorgeben.

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 →

Regelung

Fabrikat/Typ Antrieb und Stellungsregler

Stellgröße Stellungsregler max./min.

Feder schließt/öffnet

Hilfsdruck Antrieb

* 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