



Fragebogen für Flüssigkeitsstrahl-Flüssigkeitspumpen

Firma: *

Adresse:

Kontakt: *

Telefon:

Fax:

E-Mail: *

Angebot:

bis zum:

Budget:

bis zum:

Anruf:

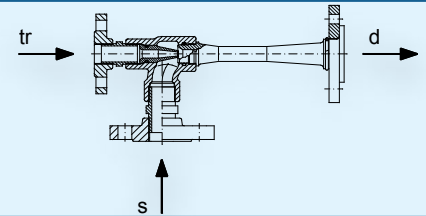
Besuch:

Durch die „Massenstromvorgabe“ wählen Sie aus, welchen Wert Sie vorgeben.

Massenstromvorgabe *

Treibmassenstrom

Saugmassenstrom



Daten des Treibstroms

tr

Treibmedium

Treibdruck

p_{tr}

Treibmassenstrom

\dot{m}_{tr}

kg/h

Treibstromtemperatur

t_{tr}

°C

Dichte des Treibmediums

ρ_{tr}

kg/m³

Viskosität des Treibstroms

η

mPas

Dampfdruck

$p_{Dpf, tr}$

Daten des Saugstroms

s

Saugmedium

Saugdruck

p_s

Saugmassenstrom

\dot{m}_s

kg/h

Saugstromtemperatur

t_s

°C

Dichte des Saugmediums

ρ_s

kg/m³

Viskosität des Saugstroms

η

mPas

Dampfdruck

$p_{Dpf, s}$

Daten des Gemischstroms

d

Gegendruck

p_d

Konstruktive Anforderungen

Werkstoff *

*

→

Anschlussart, Typ, Druckstufe *

*

→

Berechnungscode

→

Dokumentation

Zeichnung

Betriebsanleitung

gem. DGRL

Werkstoffatteste

anderes →

* erforderliche Angabe

Durch Drücken auf **Senden** schicken Sie den Fragebogen per E-Mail an die Körting Hannover AG. 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