



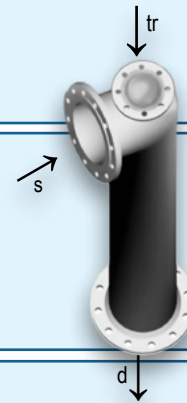
Fragebogen für Flüssigkeitsstrahl-Ventilatoren



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

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

Massenstromvorgabe * Treibmassenstrom
Saugmassenstrom



Für komplexere Anforderungen an die Auslegung siehe auch den Fragebogen für Strahl- und Venturiwäscher.

| | | |
|--------------------------------|----------------|-------------------|
| Daten des Treibstroms | tr | |
| Treibmedium (Flüssigkeit) | | |
| Treibdruck | p_{tr} | |
| Treibmassenstrom | \dot{m}_{tr} | kg/h |
| Treibstromtemperatur | t_{tr} | °C |
| Dichte | ρ_{tr} | kg/m ³ |
| Viskosität | η | mPas |
| Dampfdruck | p_{DA} | mbar (abs) |
| Daten des Saugstroms | s | |
| Saugmedium (Gas) | | |
| 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 | |

| | |
|-----------------------------------|--|
| 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.



Körtling 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