

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52

Wärmetauschertyp oder Ausführung:  
(nur wenn bekannt angeben)

---

zu verwendende Werkstoffe:  
(nur wenn bekannt angeben)

---

Wärmeabgebende Seite                      Wärmeaufnehmende Seite

Zusammensetzung der Medien:  
Bitte Art der Angabe ankreuzen

|  |       |                          |          |                          |  |       |                          |          |                          |
|--|-------|--------------------------|----------|--------------------------|--|-------|--------------------------|----------|--------------------------|
|  | Vol % | <input type="checkbox"/> | Massen % | <input type="checkbox"/> |  | Vol % | <input type="checkbox"/> | Massen % | <input type="checkbox"/> |
|--|-------|--------------------------|----------|--------------------------|--|-------|--------------------------|----------|--------------------------|

|  |              |  |   |   |  |   |   |
|--|--------------|--|---|---|--|---|---|
|  | Komponente 1 | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | % | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | % |
|  | Komponente 2 | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | % | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | % |
|  | Komponente 3 | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | % | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | % |
|  | Komponente 4 | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | % | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | % |
|  | 5            | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | % | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | % |
|  | 6            | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | % | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | % |
|  | 7            | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | % | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | % |

|  |                      |  |   |                  |  |   |                  |
|--|----------------------|--|---|------------------|--|---|------------------|
|  | Feststoff oder Staub | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | g/m <sup>3</sup> | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | g/m <sup>3</sup> |
|--|----------------------|--|---|------------------|--|---|------------------|

|  |                  |  |   |                   |  |   |                   |
|--|------------------|--|---|-------------------|--|---|-------------------|
|  | Volumenstrom:    | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | m <sup>3</sup> /h | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | m <sup>3</sup> /h |
|  | Bezugstemperatur | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | °C                | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | °C                |
|  | Massenstrom:     | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | kg/h              | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | kg/h              |

|  |                              |  |   |     |  |   |     |
|--|------------------------------|--|---|-----|--|---|-----|
|  | Druck am Eintritt (absolut): | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | bar | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | bar |
|--|------------------------------|--|---|-----|--|---|-----|

|  |                         |  |   |    |  |   |    |
|--|-------------------------|--|---|----|--|---|----|
|  | Temperatur am Eintritt: | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | °C | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | °C |
|--|-------------------------|--|---|----|--|---|----|

**Stutzen-Ausführung am Eintritt**

|  |                              |  |          |    |  |          |    |
|--|------------------------------|--|----------|----|--|----------|----|
|  | Nennweite Nenndruck          | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | DN    PN | -  | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | DN    PN | -  |
|  | Höhe x Breite                | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | x        | mm | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | x        | mm |
|  | Innendurchm. Rohr / Lötstufe | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | —        | mm | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | —        | mm |

|  |                          |  |   |    |  |   |    |
|--|--------------------------|--|---|----|--|---|----|
|  | Temperatur am Austritt:  | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | °C | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | °C |
|  | oder gewünschte Leistung | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | kW | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | kW |

**Stutzen-Ausführung am Austritt**

|  |                              |  |          |    |  |          |    |
|--|------------------------------|--|----------|----|--|----------|----|
|  | Nennweite Nenndruck          | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | DN    PN | -  | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | DN    PN | -  |
|  | Höhe x Breite                | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | x        | mm | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | x        | mm |
|  | Innendurchm. Rohr / Lötstufe | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | —        | mm | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | —        | mm |

|  |                                  |  |   |     |  |   |     |
|--|----------------------------------|--|---|-----|--|---|-----|
|  | falls bekannt                    | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | Pa  | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | Pa  |
|  | gewünschten Druckverlust angeben | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | bar | <hr style="border: 0.5px solid black;"/> | — | bar |

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52

Rückfragen bitte an:



*AWS-Technik  
Krokusweg 4  
40231 Düsseldorf*

Tel.: +49(0) 211 210 85 02  
Fax.: +49(0) 211 210 85 71

e-Mail: info@aws-technik.de  
web: www.aws-technik.de

Das Angebot geht an !

*Firma:*

*Name:*

*e-Mail Adresse:*

*Fax Nummer:*

Bemerkungen:

---

---

---

---

---

---

---

---

|     |              |       |  |
|-----|--------------|-------|--|
| 2   |              |       |  |
| 1   |              |       |  |
| 0   |              |       |  |
| Rev | Beschreibung | Datum |  |