

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	<u>          </u>	<u>      </u>	%	<u>          </u>	<u>      </u>	%
Komponente 2	<u>          </u>	<u>      </u>	%	<u>          </u>	<u>      </u>	%
Komponente 3	<u>          </u>	<u>      </u>	%	<u>          </u>	<u>      </u>	%
Komponente 4	<u>          </u>	<u>      </u>	%	<u>          </u>	<u>      </u>	%
Komponente 5	<u>          </u>	<u>      </u>	%	<u>          </u>	<u>      </u>	%
Komponente 6	<u>          </u>	<u>      </u>	%	<u>          </u>	<u>      </u>	%
Komponente 7	<u>          </u>	<u>      </u>	%	<u>          </u>	<u>      </u>	%

Feststoff oder Staub	<u>          </u>	<u>      </u>	g/m <sup>3</sup>	<u>          </u>	<u>      </u>	g/m <sup>3</sup>
----------------------	-------------------	---------------	------------------	-------------------	---------------	------------------

Volumenstrom:	<u>          </u>		m <sup>3</sup> /h	<u>          </u>		m <sup>3</sup> /h
Bezugstemperatur:	<u>          </u>		°C	<u>          </u>		°C
Massenstrom:	<u>          </u>		kg/h	<u>          </u>		kg/h

Druck am Eintritt (absolut):	<u>          </u>		bar	<u>          </u>		bar
------------------------------	-------------------	--	-----	-------------------	--	-----

Temperatur am Eintritt:	<u>          </u>		°C	<u>          </u>		°C
-------------------------	-------------------	--	----	-------------------	--	----

**Stutzen-Ausführung am Eintritt**

Nennweite Nenndruck:	DN	PN	-	DN	PN	-		
Höhe x Breite:	<u>      </u>	x	<u>      </u>	mm	<u>      </u>	x	<u>      </u>	mm
Innendurchm. Rohr / Lötstufe:	<u>          </u>			mm	<u>          </u>			mm

Temperatur am Austritt:	<u>          </u>		°C	40		°C
oder gewünschte Leistung:	<u>          </u>		kW	<u>          </u>		kW

**Stutzen-Ausführung am Austritt**

Nennweite Nenndruck:	DN	PN	-	DN	PN	-		
Höhe x Breite:	<u>      </u>	x	<u>      </u>	mm	<u>      </u>	x	<u>      </u>	mm
Innendurchm. Rohr / Lötstufe:	<u>          </u>			mm	<u>          </u>			mm

falls bekannt gewünschten Druckverlust angeben	<u>          </u>		Pa	<u>          </u>		Pa
	<u>          </u>		bar	<u>          </u>		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	