

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	_____	_____	%	_____	_____	%
Komponente 2	_____	_____	%	_____	_____	%
Komponente 3	_____	_____	%	_____	_____	%
Komponente 4	_____	_____	%	_____	_____	%
5	_____	_____	%	_____	_____	%
6	_____	_____	%	_____	_____	%
7	_____	_____	%	_____	_____	%

			g/m <sup>3</sup>			g/m <sup>3</sup>
--	--	--	------------------	--	--	------------------

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

Druck am Eintritt (absolut):			bar			bar
------------------------------	--	--	-----	--	--	-----

Temperatur am Eintritt:			°C			°C
-------------------------	--	--	----	--	--	----

**Stutzen-Ausführung am Eintritt**

Nennweite Nenndruck	DN	PN	-	DN	PN	-
Höhe x Breite	_____	x _____	mm	_____	x _____	mm
Innendurchm. Rohr / Lötstufe	_____		mm	_____		mm

Temperatur am Austritt:			°C			°C
oder gewünschte Leistung	_____	_____	kW	_____	_____	kW

**Stutzen-Ausführung am Austritt**

Nennweite Nenndruck	DN	PN	-	DN	PN	-
Höhe x Breite	_____	x _____	mm	_____	x _____	mm
Innendurchm. Rohr / Lötstufe	_____		mm	_____		mm

falls bekannt gewünschten Druckverlust angeben			Pa bar			Pa 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	