

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	_____	_____	%	_____	_____	%
Komponente 5	_____	_____	%	_____	_____	%
Komponente 6	_____	_____	%	_____	_____	%
Komponente 7	_____	_____	%	_____	_____	%

Feststoff oder Staub	_____	_____	g/m ³	_____	_____	g/m ³
----------------------	-------	-------	------------------	-------	-------	------------------

Volumenstrom:	_____		m ³ /h	_____		m ³ /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	40		°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	_____		Pa	_____		Pa
---------------	-------	--	----	-------	--	----

gewünschten Druckverlust angeben	_____		bar	_____		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	