

1 Unternehmen ¹⁾				
2 Anschrift				
3 Ansprechpartner ¹⁾		E-Mail Adresse ¹⁾		
4 Telefonnummer ¹⁾		Faxnummer		
5 Prozeßdaten	Warme Seite		Kalte Seite	
6 Produktbezeichnung ²⁾				
7 <i>Bitte Einheitensystem über Dropdown angeben →</i>	Eintritt	Austritt	Eintritt	Austritt
8 Durchsatz, total ²⁾				
9 Flüssig				
10 Dämpfe ⁴⁾				
11 Wasserdampf ⁶⁾				
12 Nicht kondensierbare Gase				
13 Temperatur ²⁾				
14 <i>Bei Kondensation:</i> Taupunkt				
15 Betriebsdruck (Normal / Max.)				
16 Max. zulässiger Druckverlust ²⁾				
17 Minimale Leistung (bezogen auf) ¹²⁾	-		des Durchsatzes	des Durchsatzes
18 Physikalische Stoffdaten ³⁾	Warme Seite		Kalte Seite	
19	Eintritt	Austritt	Eintritt	Austritt
20 Flüssig	Dichte			
21	Wärmekapazität			
22	Dyn. Viskosität			
23	Wärmeleitfähigkeit			
24 Dämpfe	Dichte			
25	Wärmekapazität			
26	Dyn. Viskosität			
27	Wärmeleitfähigkeit			
28	Verdampfungsenthalpie			
29	Mol.-Gewicht			
30 Vorgabe Fouling-Faktor				
31 Feststoffgehalt in %, ppm or g/L ⁵⁾				
32 Folgende Eigenschaft(en) besitzt die Flüssigkeit, die Feststoffe	<input type="checkbox"/> Agressiv	<input type="checkbox"/> Giftig	<input type="checkbox"/> Agressiv	<input type="checkbox"/> Giftig
33 oder die Dämpfe	<input type="checkbox"/> Explosiv	<input type="checkbox"/> Abrasiv ⁷⁾	<input type="checkbox"/> Explosiv	<input type="checkbox"/> Abrasiv ⁷⁾
34 Auslegungsbedingungen	Warme Seite		Kalte Seite	
35 Auslegungsdruck (min. / max.) ²⁾				
36 Auslegungstemperatur (min. / max.)				
37 Konstruktion nach ⁹⁾	<input type="checkbox"/> AD-Merkblätter	<input type="checkbox"/> ASME VIII Div. 1	<input type="checkbox"/> Anderer	
38 Kennzeichnung ⁹⁾	<input type="checkbox"/> CE	<input type="checkbox"/> NB	<input type="checkbox"/> U	<input type="checkbox"/> SQL
39 PED 97/23/EG ⁸⁾	Fluidgruppe / Kategorie / Modul			
40	Mediumzustand			
41 Fertigungsdaten				
42 Produktberührter Werkstoff ²⁾	<input type="checkbox"/> 1,0425	<input type="checkbox"/> 1,4301	<input type="checkbox"/> 1,4571	<input type="checkbox"/> 1,4462
43 Werkstoff Dichtungen	Anderer:			
44 Ergänzende Daten				
45 Verfahrensweise	<input type="checkbox"/> Kontinuierlich	<input type="checkbox"/> Diskontinuierlich ¹⁰⁾	<input type="checkbox"/> Batch-Prozess ¹¹⁾	
46 Mechanische Reinigung der Kanäle	<input type="checkbox"/> Warme Seite	<input type="checkbox"/> Kalte Seite	<input type="checkbox"/> Nicht erforderlich	
47 Hintergrund der Kondensationsanwendung	<input type="checkbox"/> Wärmerückgewinnung		<input type="checkbox"/> Komponentenrückgewinnung	
48	<input type="checkbox"/> Umweltaspekte		<input type="checkbox"/> Sonstiges:	
49 Weitere Anmerkungen (wie z. B.: Korrosionszuschläge, Nicht-Newtonsches Verhalten, etc.)				
50				
51				
52				