Fragebogen / Spezifikation von Graphit von Wärmeübertragern (detailliert)

Werknorm

Name / Anschrift Kunde				Sachbearbeiter kaufm.									
				Sachbearbeiter techn.									
				Datum:				Tel.	:				
				Zeich./Abt.				Fax	,.				
				201011.77 1.01.									
							1 _	eMail:				-	
		Medium 1 / I							edium 2 / Service				Einheit
		Dampf	Fli	issigkeit	Iner	gas	Dampf	Flüssigkeit		eit	Inertgas		
Name des Mediums (Eintritt)													
Massenstrom-Eintritt													kg/h
Name des Mediums (Austritt)													
Massenstrom-Austritt													kg/h
Dichte bei	°C												kg/m³
Spez. Wärme bei	°C												kJ/kg K
Dyn. Viskosität bei	°C												mPa s
Wärmeleitfähigkeit bei	°C												W/m K
Verdampfungsenthalpie	•												kJ/kg
Temperatur		ein:		aus:			ein:			aus:			°C
Wärmeleistung				•									kW
Molare Masse													kg/kmol
Siedetemperatur													°C
Verschmutzungsfaktor					10 ⁻⁴						x 10 ⁻⁴	m² K/W	
Tatsächl. Betriebsdruck													bar abs.
Max. zul. Druckverlust													mbar
Zul. Betriebsüberdruck												bar	
Zul. Betriebstemperatur													°C
Einbaulage			ser	enkrecht		waa	agrecht						
Kondensation abs		abst	teigend		aufsteigend								
GMP-Ausführung		ja					nein						
Bemerkungen:					•								
										-0			