

QUESTIONNAIRE COLUMN



COMPANY	<input type="text"/>	TELEPHONE	<input type="text"/>
CLIENT	<input type="text"/>	TELEFAX	<input type="text"/>
DEPT.	<input type="text"/>	E-MAIL	<input type="text"/>
ADDRESS	<input type="text"/>	PROJECT	<input type="text"/>
AREA CODE	<input type="text"/>	REFERENCE	<input type="text"/>
CITY	<input type="text"/>	DATE	<input type="text"/>

Trennaufgabe

	Unit	Section 1		Section 2		Section 3		Section 4	
		Top	Bottom	Top	Bottom	Top	Bottom	Top	Bottom
Gas load	kg/h	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gas destinity	kg/m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gas viscosity	mPa*s	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Liquid load	kg/h	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Liquid destinity	kg/m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Liquid viscosity	mPa*s	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Surface tension	cP	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Temperature	°C	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Pressure	bar(a)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Diameter	mm	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Max. pressure drop	mbar	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
No. of theo. stages	NTS	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Type of packings and internals		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	

Continuous operations? Yes No

Feed at tray: Liquid at boiling temp. gas Flash with %

Construction Material 1.4000 1.4301/06 1.4404
 other

Max. pressure drop mbar

Max. Length: mm Possible fouling? Yes No

Design pressure: bar Design temperature °C

Remarks: **For details please add a sketch of column!**