

Berechnungsdatenblatt

Bitte senden Sie das Datenblatt vollständig ausgefüllt an:
 technik@kempchen.de / Bei Rückfragen 0208-8482-0



Kundendetails	Datum der Anfrage:		Standort / Werk Kunde:		
	Sachbearbeiter:		Kontakt / Ansprechpartner:		
	Name des Kunden:		Telefon Nr.:		
	Kundennummer:		E-Mail:		
	gewünschter Fertigstellungstermin:				
Anfragedetails & Betriebsdate	Anfrageart:		<input type="checkbox"/> Flanschberechnung	<input type="checkbox"/> Dichtungsauslegung	<input type="checkbox"/> Sonstiges
	Bitte zutreffendes eintragen/ankreuzen:		<input type="checkbox"/> Packungsberechnung	<input type="checkbox"/> Schadensuntersuchung / Reklamation	
	Beschreibung Sonstiges:				
	Auslegungstemperatur [°C]:		Auslegungsdruck [barg]:		
	Betriebstemperatur [°C]:		Betriebsdruck [barg]:		
	Prüftemperatur [°C]:		Prüfdruck [barg]:		
	Durchflussmedium :		Korrosion zu berücksichtigen?		
	Wechselnde Beanspruchung? <small>(Schwingungen, Lastwechsel, Druckschläge)</small>		Beschreibung:		
Flanschdetails und Werkstoffe	Bitte zutreffendes eintragen/ankreuzen: Bitte Flanschnorm und Typ vollständig eintragen. Wenn Flanschverbindung nicht symmetrisch bitte unter Sonstiges angeben. Z.B. Flansch gegen Blindflansch Vorkammer-Vorkammerdeckel Mantel-Endhaube Mannlochdeckel-Stutzenflansch usw.		<input type="checkbox"/> DIN EN 1092	Nennweite DN / NPS	Druckstufe PN / Class
			<input type="checkbox"/> ASME B16.5		
	<input type="checkbox"/> ASME B16.47 Serie A				
	<input type="checkbox"/> ASME B16.47 Serie B				
	<input type="checkbox"/> DIN EN 1759				
	<input type="checkbox"/> Apparatespezifisch				
	<input type="checkbox"/> Sonstige				
	<input type="checkbox"/> Zeichnungen werden gestellt				
<input type="checkbox"/> Zeichnungen sind vorhanden					
Beschreibung Sonstiges:					
Werkstoff Flansch 1:		Liefernorm zu 1:			
Werkstoff Flansch 2:		Liefernorm zu 2:			
Werkstoff Anschlussschale (Rohr) zu 1:		Rohrwanddicke [mm] zu 1 :			
Werkstoff Anschlussschale (Rohr) zu 2:		Rohrwanddicke [mm] zu 2:			
Dichtungsdetails	Dichtungstyp:		Liefernorm Dichtung:		
	Dichtung-Trägerwerkstoffe:		Beschreibung:		
	Weichstoffe / Auflagen:		Beschreibung:		
	Dichtungsabmessungen:		Beschreibung:		
Schraubendetails	Schraubentyp:		Schraubennorm:		
	Schraubenwerkstoffe:		Mutterwerkstoff:		
	Unterlegscheiben: oder Dehnhülsen: wenn Ja, Abmessungen?		Gewindegröße und Länge:		