

Anfrage für die Kalkulation von Klammerschrauben, Dichtung und Flansch

•	Auslegung nach:	AD2000	☐ ASME	
•	Betriebsdruck [bar]:			
•	Prüfdruck [bar]:			
•	Betriebstemperatur [°C]:			
•	Zylinder: - Werkstoff:			
	- Außendurchmesser [mm]:			
	- Wanddicke [mm]:			
•	Flanschblatt: - Werkstoff:			
	- Außendurchmesser [mm]:			
	- Innendurchmesser [mm]:			
	- Höhe [mm]:			
	>>> Bitte schicken Sie uns eine Zeichnung der Flansche mit <<<			
•	Dichtung: - Werkstoff:			
	- Profil:			
	- Abmessungen [mm]:			
	- relevante Dichtungsfaktoren nach			
	a) AD2000	: k ₀ [mm]:		k ₁ [mm]:
		$k_0 \times K_D [N/mm^2]$:		
	b) ASME:	y [MPa]:		m:
•	Kontaktdaten:			
	- Firma:			
	- Straße, Nr.:			
	- PLZ, Ort:			
	- Land:			
	- Ansprechpartner:			
	- Telefonnummer:			
	- E-Mailadresse:			