Auftragsspezifikation Edelstahlkompensatoren



Firma										Datum		
Name, Vorname												
Abteilung												
eMail						Т	elefon-Nr.					
Adresse												
	Anfra	ge	☐ Bestell	ung								
							1					
Тур		Anzah	1	Stück			DN	Baul	änge	m	nm	
Verspannungsart												
							- 🗆					
Anwendungsdater	1											
Durchfluss-Medium												
Auslegungsdruck					bar [Überdruck] 		Auslegungstempera					°C
Betriebsdruck					bar [Überdruck]		Betriebstemperatur					°C
Prüfdruck					bar [Überdruck]		max. Temperatur					°C
Vakuum				bar at	bar abs.		Strömungsgeschwingkeit					m/s
Druckstöße		∐ ja	nein]		Überlagerte Bewegungen					
Axial Streckung + Lateral +/-				mm	mm		Axial Stauchung		- +/			mm
Schwingungen			nein]		Angular +/-					
Amplitude				mm	mm		Frequenz					Hz
Flanschanschluss							<u> </u>					
Flansch-Norm/Druckstufe						Korrosionsschutz						
Sonderflanscha		jen							l			
Außendurchmesser (ØD)				mm	mm		Lochkreisdurchmes		ser (LK)			mm
Lochanzahl (n)				Stück	Stück		Lochdurchmesser (r		nxød)			mm
Werkstoff												
Anschluss nach	n beiliegen	der Spe	zifikation									
Rohranschluss / S	chweißen	den										
Rohrabmessungen				_			Korrosionsschutz					
Außendurchmesser (ØD)		mm					Wanddicke (s)					mm
Werkstoff												
Zubehör Leitrohr	Sch	utzrohr										
Abnahmen / Zeugi	nisse / Voi	schrifte	en									
Abnahmeprüfung						Z	eugnisse					
Druckprüfung						V	orschriften					