Fragebogen zu Ihrem zukünftigen Kompensator nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU



	ı	Firme	nangaben	
Firma			Datum	
Anschrift			Ansprechpartner	
Ansprechpartner			Telefon	
Anfrage-Nr. Projektname			E-Mail	
-		Kompensatorar	ngaben / Paramete	•
Stückzahl			Тур	
Nennweite	DN		Gesamtlänge	mm
Nenndruck	PN		Betriebsdruck	PS bar(g)
Balg-Werkstoff			Betriebstemperatur	TS °C
	<u> </u>	Δns	chlüsse	
Anschlussarmaturen / Typ oder Anschlussmaße				Werkstoff
Es.				
As.				
		Vores	nannung	
Verspannung Art der Verspannung				Werkstoff
<u> </u>				
Durchfluss-		Anlagenbedingte Fa		gung
medium			Einbausituation	
Durchfluss-		m³/h	Vibrationen	
geschwindigkeit		m/sec.	Frequenz	Hz
Amplitude		mm	Druckverlauf	☐ stoßweise ☐ schwellend ☐ ruhig
	axial		axial +/-	mm
Bewegungsform	lateral		lateral +/-	mm
	angular		angular	allseitig °
	3	J	9	
Äußere Einflüsse				
Außenmedium			Außendruck	
Umgebungs- temperatur		°C	chem. Beanspruchung	
		Vorschrif	ten / Zeugnis	
Auslegungsvorschrift			Zeugnis	
Kategorie			Modul	
Medium			•	-
Abnahmen	,	Besondere Zulassungen		Erstmusterprüfbericht
Abnahmen				

Stand: 08/19

Revision: 2.0