



## Kompensatoren ANFRAGESPEZIFIKATION

1/1

## Bitte faxen an: +49 (0) 3841 / 32 75 079 oder per E-Mail an: sales@tecmara.de

Kontaktdaten			
Firma			
Name			
Telefon	·		
Telefax		Email	
Erforderliche Daten zur Auslegung			
Nominaler Durchmesser	DN	Drue	ckstufe:
Gesamtlänge		[ mm ]	
Flanschnorm	☐ DIN	☐ ANSI	□JIS
Medium	Name:		Formel:
	Konzentration:		Temperatur: [ ℃ ]
Aggregatzustand	☐ flüssig	☐ gasförmig	dampfförmig
Mediumdruck		[bar]	□ Überdruck
Betriebstemperatur		[] Einheit	
Bewegungen	☐ keine (statis☐ gleichförmig		, langsame sche, kontinuierliche
Bewegungsfrequenz		[ ] Einheit	
Vibration	☐ ohne ☐ stark	gering	
Fließbedingungen	<ul><li>☐ konstanter Druck</li><li>☐ Druckstöße</li></ul>		
Fließrate		[ m/s ]	
Welche Bewegungen sollen absorbiert werden?			
☐ Dehnung	Kompression	Querversatz	Winkelversatz
Axial Kompression		[mm] Axial Dehnu	ung: [ mm ]
Querbewegung		[ mm ] Winkelvers	atz: [ mm ]
Тур			
	E-PEN.	ART 3	
☐ Typ FTUEM	Typ FAEM	☐ Typ FBE	M
Menge		Stück	
Zertifikate / Abnahme			
Bemerkungen / Spezifikationen / Dokumentationen / Sonstiges			