

Anwendungsdatenblatt: Gummikompensatoren

Name: _____ Datum: _____
 Firma: _____ Adresse: _____
 Telefon: _____ E-Mail: _____

Technische Daten

Leitung	ID. mm:		Design Druck bar:		Betriebsdruck bar:		Umgebungsbedingungen:	
	Medium:		Design Temperatur °C:		Betriebstemperatur °C:		Volumenstrom m/s:	

Auslegungsparameter		Bewegung	Axial mm:		Material	Seele:		additional	Kontrolleinheit:	
Baulänge:			Lateral mm:			Einlage:			Leitrohr:	
mm:			Winkel deg.:			Decke:			Ersatz für:	

Flansch	Eintritt	Austritt	Zeichnung	
Aussendurchmesser Flansch mm:				
Aussendurchmesser Auflagefläche mm:				
Innendurchmesser mm:				
Flanschblattdicke mm:				
Lochkreisdurchmesser mm:				
Anzahl und Durchmesser der Bohrungen:				
Material:			Datum:	Unterschrift: