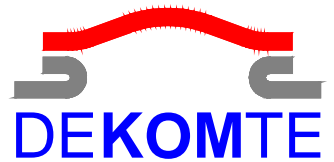




TECHNISCHER FRAGEBOGEN TECHNICAL QUESTIONNAIRE

RUNDE METALLKOMPENSATOREN
ROUND METALLIC EXPANSION JOINTS



Rev. A
Seite 1 von 1
Page 1 of 1

Kunde: Customer:	Telefon: Phone:	Sachbearbeiter: Contact person:
Straße: Street:	Telefax: Fax:	Telefon: Phone:
Ort: City:	Land: Country:	E-Mail: E-mail:

Anfrage Nr.: Inquiry no.:	Projekt Nr.: Project no.:	Projekt: Project:
Bezeichnung: Item:	Stück: Quantity:	

Balgtyp Bellow type	<input type="checkbox"/> Einlagig Single layer	<input type="checkbox"/> Mehrlagig Multi layer	Werkstoff Material			
Kompensator typ Expansion joint type	<input type="checkbox"/> Axial Axial	<input type="checkbox"/> Angular Angular	<input type="checkbox"/> Lateral Lateral	<input type="checkbox"/> Universal Universal	<input type="checkbox"/> Kardan Gimbal	<input type="checkbox"/> Sonstige Other

Abmessung Size	Lichte Weite Kanal Clearance duct	[mm]	Einbaulänge Installation length	[mm]	Max. Außen Ø Maximun O.D.	[mm]
-------------------	--------------------------------------	------	------------------------------------	------	------------------------------	------

Anschlußteile End connections	Anschluß Einlassseite Connection inlet side		Werkstoff Material				
	<input type="checkbox"/> Schweißende Weld end	Durchmesser Pipe size	[mm]	Wanddicke Wall thickness			[mm]
	<input type="checkbox"/> Festflansch Fixed flange	<input type="checkbox"/> Bördelflansch Flared flange	<input type="checkbox"/> Bundflansch Collar flange	DIN / EN	ANSI/ASME	Sonstige Others	
	Anschluss Außlassseite Connection outlet side		Werkstoff Material				
	<input type="checkbox"/> Schweißende Weld end	Durchmesser Diameter	[mm]	Wanddicke Wall thickness			[mm]
	<input type="checkbox"/> Festflansch Fixed flange	<input type="checkbox"/> Bördelflansch Flared flange	<input type="checkbox"/> Bundflansch Collar flange	DIN / EN	ANSI / ASME	Sonstige Others	

Medium Medium	<input type="checkbox"/> Luft Air	<input type="checkbox"/> Abgas Flue gas	<input type="checkbox"/> Flüssigkeiten Liquid	<input type="checkbox"/> Sonstiges Other	
	Staubbelastung Dust	<input type="checkbox"/> Nein No	<input type="checkbox"/> Ja Yes	Staubgehalt Dust content	[mg/m³]
	Leitblech Flow plate	<input type="checkbox"/> Nein No	<input type="checkbox"/> Ja Yes	Werkstoff Material	
	Strömungsgeschwindigkeit Flow velocity			[m/s]	

Druck Pressure	Betriebsdruck Operating pressure	[bar]	Auslegungsdruck Design pressure	(PS)	[bar]	Prüfdruck Test pressure	(PT)	[bar]
Temperatur Temperature	Betriebstemperatur Operating temperature			[°C]	Auslegungstemperatur Design temperature			[°C]

Bewegungen Movements	Axiale Stauchung Axial compression	[mm]	Axiale Streckung Axial extension	[mm]
	Winkel (parallel horizontale Achse) Angular (parallel to horizontal axis)	[°]	Winkel (parallel vertikale Achse) Angular (parallel to vertical axis)	[°]
	Lateral (parallel horizontale Achse) Lateral (parallel horizontal axis)	[mm]	Lateral (parallel vertikale Achse) Lateral (parallel to vertical axis)	[mm]
	Laterale Vorspannung (horiz. Achse) Pre-set lateral (parallel horizontal axis)	[mm]	Laterale Vorspannung (lange Seite) Pre-set lateral (parallel to vertical axis)	[mm]

Maximale Verstellkraft Maximum adjustment force	Axial Axial	[N/mm]	Winkel Angular	[N/°]
	Lateral Lateral	[kN/mm]	Lastspiele Cycles	

handed over by
DEKOMTE de Temple
Kompensator-Technik GmbH
+49 6182 2101-4 * info@dekomte.com

DEKOMTE
+49 6182 2101-4 *
MK-Fragebogen-rund.doc
Stand 02/2013
Copyright by DEKOMTE