

KOMPENSATOREN

DATENBLATT: Anfrage Auftrag Stückzahl: _____



Firma: _____ Tel.: _____

Adresse: _____ Fax: _____

_____ E-Mail: _____

Flansch-Kompensator in Millimeter (mm)

Innenmaße Rohrleitung _____ x _____ Ø _____

Lichte Weite Kompensator _____ x _____ Ø _____

Abstand Rohrleitung AR _____

Einbauhöhe des Kompensators EH _____

Außenmaße des Festflansches AB _____ x _____ Ø _____

Einbaulage horizontal vertikal

Lochlinien LMa _____ LMb _____

Lochkreis Ø _____

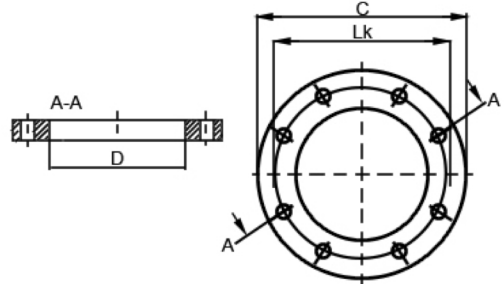
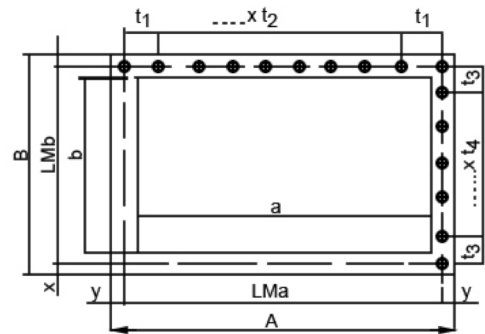
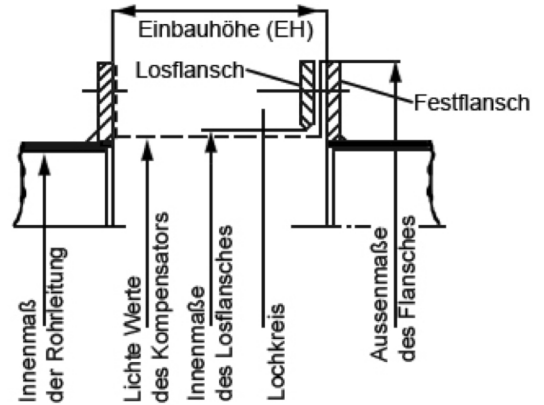
Bohrungen

x _____ y _____ t1 _____

*t2 _____ t3 _____ *t4 _____

Stück _____ Ø _____

Maßangaben für Losflansch Festflansch



Schlauch-Kompensator in Millimeter (mm)

Innenmaße Rohrleitung _____ x _____ Ø _____

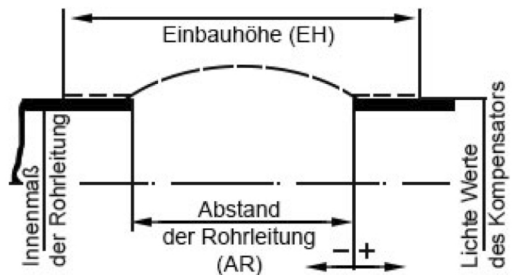
Lichte Weite Kompensator _____ x _____ Ø _____

Direkt auf Rohrleitung

Abstand Rohrleitung AR _____

Einbauhöhe des Kompensators EH _____

Einbaulage horizontal vertikal



Hinweis: Datenblatt bitte zuerst speichern.

KOMPENSATOREN

DATENBLATT: Anfrage Auftrag Stückzahl: _____



Temperatur in Celcius (°C)	Normal	Störfall
Temperatur des Mediums	_____	_____
Temperatur im Kompensator	_____	_____
Temperaturschwankungen von Umgebungstemperatur	_____	_____

Druck in Millibar (mbar)	Normal	Störfall
Überdruck im Betrieb	_____	_____
Unterdruck im Betrieb	_____	_____
Druckschwankungen von Strömungsgeschwindigkeit (m/sec)	_____ bis _____ <input type="checkbox"/> pulsierend	_____

Medium

reine Luft feucht
 staubhaltig
Körnung grob fein
 lösungsmittelhaltig
 Rauchgas, schwefelig feucht
 Rußanteile

Feuchtigkeit

Abgase säurehaltig
 Aufstellung im Gebäude
Konzentration in Vol. % _____
chem. Formel des Mediums _____
Außenatmosphäre
 trocken, feucht, tropisch, chemisch

Bewegung in Millimeter (mm) gemessen vom Einbau im Montagezustand

	Normal	Störfall
Verkleinerung axial	_____	_____
Vergrößerung axial	_____	_____
Verschiebung lateral	_____	_____
Verschiebung angular (Grad)	_____	_____
Anzahl der Bewegungen t (Tag), m (Monat), j (Jahr)	_____ <input type="checkbox"/> t, <input type="checkbox"/> m, <input type="checkbox"/> j	_____ <input type="checkbox"/> t, <input type="checkbox"/> m, <input type="checkbox"/> j

Schwingungen in Herz (Hz)

Frequenz	_____	_____
Amplitude	_____	_____

Isolation zwischen Leitblech und Kompensator erforderliche Dicke _____ mm
(Einisolierung von außen nur mit Einverständnis von H&W bei entsprechenden Einsatzfällen)

Hinweis: Datenblatt bitte zuerst speichern.