

Опросный лист на компенсаторы

Дата заполнения:				
Заполнил, ФИО:				
Компания:				
Адрес (почтовый индекс, страна, город, улица, дом):				
Телефон:				
Факс:				
E-mail:				
Веб-сайт:				
Номер запроса:				
Запрашиваемая позиция:				
Количество:				
Тип компенсатора (ненужное зачеркнуть):	Сильфонный	Линзовый	Резиновый, тканевый	Прямоугольный
Объект и место установки:				
Рабочие, расчетные условия				
Номинальный диаметр, DN				мм
Длина компенсатора, L				мм
Давление, PN внешнее	Расчетное	Рабочее	Пробное	бар



kompenz
vibro

внутреннее				
Температура среды, Т°С	Расчетная	Рабочая	Пробная	°С
Температура окружающей среды, Т°С				°С
Рабочая среда				
Расход, скорость протекания				m/s
Тип рабочего хода				
Осевой		±		мм
Угловой		α		Grad
Сдвиговой		±		мм
Количество циклов				
Колебание, осцилляция	Направление (ненужное зачеркнуть):	Осевое	Амплитуда:	мм
		Радиальное	Частота:	Hz
		комбинированное		
Тип соединения, с размерами, мм				
Фланцевое	Тип/Гост/DIN:			
	Внешний диаметр D , толщина b , диаметр центров крепежных отверстий Lk , количество отверстий n , диаметр отверстий d :			
Необходимость ответных фланцев	Да/Нет		Размер:	
Концевые детали под приварку	Внешний диаметр:		Толщина стенки:	



kompenz
vibro

Другое соединение (желательно предоставить чертеж и размеры)		
Внутренний патрубок (экран)	Да/Нет	
Защитный кожух (внешний)	Да/Нет	
Материал основных деталей		
Сильфон		
Концевые детали под приварку		
Фланцы		
Внутренний патрубок (гильза)		
Защитный кожух (внешний)		
Другое		
Дополнительная информация		