

Проект _____

Компания: _____

Телефон: _____

Адрес: _____

Резиновые и PTFE компенсаторы, соединители труб

Тип/Наименование: _____
Количество: _____ шт. DN: _____ Структурная длина (BL): _____ мм

Текущая среда: _____ Материал сильфонов: _____
Расчётное давление: бар (изб.) Номинальная температура: _____ °C
Рабочее давление: _____ бар (изб.) Рабочая температура: _____ °C
Тестовое давление: _____ бар (изб.) Макс. температура: _____ °C
Вакуум (если есть): _____ бар абс. Скорость потока: _____ м/с
Импульсы давления (если есть): да нет Одновременное смещение: _____
Осевое удлинение: + _____ мм
Осевое сжатие: _____ мм
Боковое смещение: +/- _____ мм Предварительное натяжение
Угловой угол: +/- _____ град.

Фланцевое присоединение

Стандарт фланца/скорость изменения давления: _____ Коррозионная защита: _____
 Нестандартные размеры фланцев → Внешний диаметр D _____ мм
Диаметр окружности шага K _____ мм
 Кол-во отверстий _____ шт.
Диаметр отверстий d₂ _____ мм
 Материал: _____
 Присоединение в соответствии с прилагаемой спецификацией

Резьбовое присоединение

Внутренняя резьба («мама») _____

Внешняя резьба («папа») _____

Ограничители для поглощения силы реакции

- Внешние удерживающие устройства со стяжками (поперечный/боковой компенсатор)
 Внешние и внутренние удерживающие устройства со стяжками (поперечный/боковой компенсатор)
 Ограничители шарниров (угловой компенсатор)

Аксессуары

- Противопожарная крышка Вакуумное поддерживающее кольцо
 Защитный капюшон Внутренний направляющий рукав
 Защитная трубка

Испытания/Сертификаты/Правила

Приемочный тест: _____ Сертификаты: _____
 Испытание под давлением: _____ Правила: _____