

Опросный лист для подбора компенсатора

НАИМЕНОВАНИЕ ФИРМЫ	
КОНТАКТНОЕ ЛИЦО	
КОНТАКТЫ (тел, эл. адрес)	
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА	
ТИП КОМПЕНСАТОРА	
КОЛИЧЕСТВО, шт	
УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР (Ду), мм	
ОБЩАЯ ДЛИНА (L), мм	
ДАВЛЕНИЕ, Бар	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ(Py)
	ПРОБНОЕ ДАВЛЕНИЕ
	РАБОЧЕЕ
ТИП РАБОЧЕГО ХОДА (Компенсирующая способность)	ОСЕВОЙ, мм
	СДВИГОВЫЙ, мм
	ПОВОРОТНЫЙ, градусы
КОЛИЧЕСТВО ЦИКЛОВ	
РАБОЧАЯ СРЕДА	ГАЗ
	ЖИДКОСТЬ
	ПАР
	ДРУГОЕ
	ВЗРЫВООПАСНОСТЬ
ТЕМПЕРАТУРА	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖ. СРЕДЫ
	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА
ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	КОЛ-ВО СЕКЦИЙ
	НАРУЖНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ
	ВНУТРЕННИЙ ЭКРАН
	ТОЛЩИНА И КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ СИЛЬФОНА
ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ПОД ПРИВАРКУ
	ФЛАНЦЕВОЕ
	МУФТОВОЕ
	ДРУГОЕ
ПАРАМЕТРЫ ФЛАНЦЕВ	ДАВЛЕНИЕ
	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР
	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР
	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОТВЕРСТИЯМИ
	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ
	КОЛИЧЕСТВО ОТВЕРСТИЙ
ПАРАМЕТРЫ ПАТРУБКА	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР
	ДЛИНА ПАТРУБКА
	ТОЛЩИНА СТЕНОК
МАТЕРИАЛ	СИЛЬФОН
	ФЛАНЕЦ
	ПАТРУБОК
	НАРУЖНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ
	ВНУТРЕННИЙ ЭКРАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	

Примечание: заполненный опросный лист вы можете отправить на e-mail: 7758512@inbox.ru или связаться с нашими специалистами по телефону 8-800-775-85-12