

## Опросный лист на пружинный полностью открытый предохранительный клапан

Список коэффициента вычисления предохранительного клапана			Клиент:				
Вычислить согласно «Предохранительному клапану»			Тема:				
			Страница:                      Общее количество страниц:				
1	ISO-4126-1:2004. Запрос/Цена/Заказ						
2	Нумерация положения						
3	Количество						
4	Установление						
5	Условия применения	Жидкостная среда					
6		Температура вычисления °C Состояние жидкостной среды во					
7		время выпуска l=жидкость, S=пар, g=газ Масса молекулы kg/		l <input type="checkbox"/> s <input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/> s <input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/> s <input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/>	
8		kmoI Теплоизоляционный показатель æ Коэффициент					
9		сжимаемости Z Плотность жидкостной среды во время					
10		выпуска kg/m <sup>3</sup>					
11		Коэффициенту max X					
12		Вязкость cSt cPs					
13		Абсолютное значение рабочего давления bar					
14		Абсолютное значение заданного давления bar					
15		Абсолютное значение внешнего противодействия					
16		abs. Постоянная		Переменная			
17		Абсолютное значение номинального давления bar					
18		Рабочий объем	Нужное значение: kg/h, Nm <sup>3</sup> /h, l/h Возможное значение: 1) Kg/h, Nm <sup>3</sup> /h, l/h				
19		Конструкция клапана	Включение: полный запуск/нормальный/				
20			постепенный Тип изготовителя				
21			Материалы	Тело клапана			
22				Основание			
23	Пробка клапана						
24	Пружина						
25	Соединительная						
26	Ручной выпуск		часть да/нет Закрыта/				
27	Крышка клапана		Открыта да/нет				
28	Сильфон		да/нет				
29	Тело клапана с устройства выпуска mm						
30	Диаметр минимального расхода do						
31	Диаметр минимального		Необходимое значение Ao mm <sup>2</sup>				
32	расхода Ao		Опционное значение Ao mm <sup>2</sup>				
33	Допустимый коэффициент ad						
34	Соединение	выпуска		Фланец mm			
35		Ввод/вывод		DN Резьба inch			
36				Сварной(мягкий) конец			
37				PN(номинальное давление) bar			
38		Форма поверхности соединительной					
39	Наблюдение	Единичный весчасти		Примерно kg      Примерно kg			
40							
41							
42							
43	Приемка	Сертифицировано EN-10204					
44		2.2 Сертифицировано					
45		EN-10204 3.1					
Дата:							
Отделение:							
Имя и фамилия:							

Заполненный опросный лист необходимо направить по электронной почте vcl@nt-rt.ru  
 Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
 Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Самара (846)206-03-16,  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78