

## Опросный лист на пружинный стандартный предохранительный клапан

Список коэффициента вычисления предохранительного клапана		Клиент:		
		Тема:		
		Страница:                                  Общее количество страниц:		
1	Вычислить согласно «Предохранительному клапану» ISO-4126-1:2004. Запрос/			
2	Цена/Заказ			
3	Нумерация положений			
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/kmol		
8		Теплоизоляционный показатель $\alpha$ Коэффициент сжимаемости		
9		Z Плотность жидкостной среды во время выпуска kg/m <sup>3</sup>		
10				
11		Коэффициент $\Psi_{max} X$		
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 bar		
17		Абсолютное значение номинального давления bar		
17	Рабочий	Нужное значение: kg/h, Nm <sup>3</sup> /h, l/h		
18	объем	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		
31		Диаметр минимального		Необходимое значение A <sub>0</sub> mm <sup>2</sup>
32	расхода A <sub>0</sub>		Оptionное значение A <sub>0</sub> mm <sup>2</sup>	
33	Допустимый коэффициент ad			
34	Соединение	выпуска Фланец mm		
35		DN Резьба	mm	
36			inch	
37		Ввод/вывод Сварной(мягкий) конец		
38		PN(номинальное давление) bar		
38	Форма поверхности соединительной			
39	Наблюдение	Единичный вес части Примерно kg		
40		Примерно kg		
41				
42				
43	Приемка	Сертифицировано EN-10204 2.2		
44		Сертифицировано EN-10204 3.1		
45				
Дата:				
Отделение:				
Имя и фамилия:				

Заполненный опросный лист необходимо направить по электронной почте [vcl@nt-rt.ru](mailto: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