

## Опросный лист на пружинный пропорциональный предохранительный клапан

Список коэффициента вычисления предохранительного клапана		Клиент:							
		Тема:							
		Страница:		Общее количество страниц:					
Вычислить согласно «Предохранительному клапану»									
1	ISO-4126-1:2004. Запрос/Цена/Заказ								
2	Нумерация положения								
3	Количество								
4	Установление								
5	Условия применения	Жидкостная среда							
6		Температура вычисления °C							
7		Состояние жидкостной среды во время выпуска. l = жидкость, s = пар, g = gas							
8		Масса молекулы kg/kmol							
9		Теплоизоляционный показатель $\alpha$ Коэффициент сжимаемости. Z							
10		Плотность жидкостной среды во время выпуска kg/m <sup>3</sup>							
11		Коэффициент $\beta \max \beta$							
12		Вязкость cSt cPs							
13		Абсолютное значение рабочего давления bar							
14		Абсолютное значение заданного давления bar							
15		Абсолютное значение внешнего противодавления abs. Постоянная Переменная bar							
16		Абсолютное значение номинального давления bar							
17		Рабочий объем							
18		Нужное значение: kg/h, Nm <sup>3</sup> /h, l/h Возможное значение: 1) Kg/h, Nm <sup>3</sup> /h, l							
19	Конструкция клапана	Включение: полный запуск/нормальный/постепенный							
20		Тип изготовителя							
21		Материалы Пробка клапана							
22						Тело клапана			
23						Основание			
24						Пружина			
25		Соединительная							
26		Ручной выпуск часть да/нет							
27		Крышка клапана Закрыта/Открыта							
28		Сильфон да /нет							
29		Тело клапана с устройства выпуска да /нет							
30		Диаметр минимального mm							
31		расхода Диаметр Необходимое значение A <sub>o</sub> mm <sup>2</sup>							
32		минимального расхода oA Опционное значение A <sub>o</sub> mm <sup>2</sup>							
33	Допустимый коэффициент выпуска $\alpha d$								
34	Соединение	Ввод/вывод							
35		Фланец mm							
36		DN Резьба inch							
37		Сварной(мягкий) конец							
38	PN(номинальное давление) bar								
39	Форма поверхности соединительной части								
39	Примечание	Единый вес (DIN-2526) Примерно kg							
40									
41									
42									
43	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](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