

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 бС						
7		Состояние жидкостной среды во время выпуска. l = жидкость, s = пар, g = gas l <input type="checkbox"/> s <input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/>						
8		Масса молекулы kg/kmol						
9		Теплоизоляционный показатель α Коэффициент сжимаемости. Z						
10		Плотность жидкостной среды во время выпуска kg/m³						
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 противодействия abs. bar Постоянная/Переменная						
16		Абсолютное значение номинального давления bar						
17		Рабочий Нужное значение: kg/h, Nm³/h, l/h						
18		объем Возможное значение: 1) Kg/h, Nm³/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_o mm²						
32		минимального расхода αA Оptionное значение A_o mm²						
33	Допустимый коэффициент выпуска αd							
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

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