

Опросный лист на пружинный полностью открытый предохранительный клапан

Список коэффициента вычисления предохранительного клапана				Клиент:			
Вычислить согласно «Предохранительному клапану»				Тема:			
ISO-4126-1:2004. Запрос/Цена/Заказ				Страница: Общее количество страниц:			
1							
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/					
8		kmoI Теплоизоляционный показатель æ Коэффициент					
9		сжимаемости Z Плотность жидкостной среды во время					
10		выпуска kg/m ³					
11		Коэффициенту max X					
12		Вязкость cSt cPs					
13		Абсолютное значение рабочего давления bar					
14		Абсолютное значение заданного давления bar					
15		Абсолютное значение внешнего противодавления					
16		abs. Постоянная Переменная bar					
17		Абсолютное значение номинального давления bar					
18		Рабочий Нужное значение: kg/h, Nm ³ /h, l/h					
19	объем Возможное значение: 1) Kg/h, Nm ³ /h, l/h						
20	Включение: полный запуск/нормальный/						
21	постепенный Тип изготовителя						
22	Конструкция клапана	Материалы					
23		Тело клапана					
24		Основание					
25		Пробка клапана					
26		Пружина					
27	Соединительная						
28	Ручной выпуск часть да/нет Закрыта/						
29	Крышка клапана Открыта да/нет						
30	Сильфон да/нет						
31	Тело клапана с устройства выпуска mm						
32	Диаметр минимального расхода do						
33	Диаметр минимального расхода Ao						
34	Необходимое значение Ao mm ²						
35	Опционное значение Ao mm ²						
36	Допустимый коэффициент ad						
37	Соединение	выпуска					
38		Фланец mm					
39		DN Резьба inch					
40		Сварной(мягкий) конец					
41	Ввод/вывод						
42	PN(номинальное давление) bar						
43	Форма поверхности соединительной						
44	Наблюдение	Единичный весчасти Примерно kg Примерно kg					
45							
46							
47							
48	Приемка	Сертифицировано EN-10204					
49		2.2 Сертифицировано					
50		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