

Опросный лист арматура Protego

Резервуар/ёмкость

<input type="checkbox"/> Поверхностный	Диаметр	м	Расчёт избыточного давления	мбар
<input type="checkbox"/> Подземный	Высота	м	Расчёт давления разряжения	мбар
<input type="checkbox"/> Изолированный	Высота стакана	м	Максимальный объём наполнения	м ³ /час
	Толщина изоляции	м м		
<input type="checkbox"/> Накопление инерт.газов	Инерт. газ	стадии	Максимальный объём опорожнения	м ³ /час

Складируемый продукт Соединения—отработанный воздух/газ

Составные части Название	Формула	Объём %	Точка воспламенения С°	Класс опасности	НВШЗ	Группа взрывоопасн.

Характеристики

Расчётная температура	°С	Расчётное давление	бар		
Рабочая температура	°С	Рабочее давление	бар	Давление сопротивления	мбар

Установка

<input type="checkbox"/> Трубная арматура	<input type="checkbox"/> Горизонтальная	Расстояние от источника воспламенения	м
<input type="checkbox"/> Конечная арматура	<input type="checkbox"/> Вертикальная		

Функции

<input type="checkbox"/> Избыточное давление	<input type="checkbox"/> Защита при длительном горении	<input type="checkbox"/> Температурный контроль
<input type="checkbox"/> Давление разряжения	<input type="checkbox"/> Защита при кратковремен.горении	
<input type="checkbox"/> Комбинированное разряжение/ избыточное давление	<input type="checkbox"/> Защита при дефлаграциях	<input type="checkbox"/> Контроль давления
<input type="checkbox"/> Защита от прорыва пламени	<input type="checkbox"/> Защита при детонациях	<input type="checkbox"/> Двухсторонний

Характеристики арматур

Номинальный внутр.диаметр DN	Объёмный поток V	м ³ /час	
Номинальное давление PN	Фланцевое соединение на входе	DN	PN Форма
Давление реагирования (избыточное) мбар	Фланцевое соединение на выходе	DN	PN Форма
Давление реагирования (разряжение) мбар	Потери давления Δр	мбар	

Сырьё

Части корпуса, находящиеся под давлением	Внутреннии части	Обшивка

Приёмка/Документация

Сертификат на применяемое сырьё	Сертификат на инструменты	Функции