

Бак-дозатор - вертикальный MTB-V

Техническое описание 1017/21

Страница 1 из 2

(заменяет технические описания 1017/8; 10; 12)

Общее описание

Смеситель для подачи пены к баку-дозатору Skum используется для выделения пенных концентратов в водяные системы с различным расходом и/или давлением. В баке-дозаторе нет подвижных деталей, он требует минимум обслуживания.

Система идеально подходит для переоснащения водяной спринклерной системы с возможностью использования пены и воды. Постоянное смешивание, независимо от расхода, достигается за счет выравнивания давления между пенной жидкостью в баке-дозаторе и участком с водой в системе, пропускаемой через смеситель.

Характеристики изделия

- Производство баков по PED (с маркировкой CE) или ASME VIII
- Диапазон имеющихся объемов: до 7000 литров
- Может использоваться со стандартным и широкодиапазонным смешивающим оборудованием Skum

Соединения

- Впуск пены/воды: на фланцах согласно DIN PN16 или ANSI 150lbs

Варианты

- Клапан и индикатор уровня
- Имеющиеся материалы впускных/выпускных клапанов
- Индикатор уровня в баке
- Решение с готовой конфигурацией труб, в комплекте со смесителями, по запросу

Реестры или сертификация

- Сертификация Factory Mutual для моделей ASME

Информация для заказа - укажите:

1. Габарит бака
2. Стандарт конструкции



www.skum.com

tyco / Fire Suppression
& Building Products

Допускаются технические изменения без уведомления. Copyright ©2007 Tyco Safety Products

(заменяет технические описания 1017/8; 10; 12)

Технические данные

MTB-V

Расчетное давление:	12,1 bar / 175 psi	
Проектно-конструкторский стандарт:	Раздел VIII ASME PED	
Сертификация: (Дополнительно)	Det Norske Veritas; American Bureau of Shipping; Lloyd's Register Сертификация Factory Mutual (для моделей ASME)	
Объем поставки	Стандарт	Отверстие для впуска воды / пены и отдушина с заглушкой Клапана из нержавеющей стали в месте подключения для заполнения пеной и отдушина
	Не обязательно	Клапана из латуни или нержавеющей стали в месте впуска воды/пены Индикатор уровня Пенный клапан, приводимый в действие водой (WAFV) Вариант с готовой конфигурацией труб, в комплекте со смесителем Skum
Материал:	Камера давления	Углеродистая сталь
	Полость	Бутилкаучук
		Нержавеющая сталь
Обработка поверхности:	Снаружи - грунтовка и красная эпоксидная смола	

Объем л	диаметр (mm)	PED		ASME		Соединение
		Высота (mm)	Масса (kg)	Высота (mm)	Масса (kg)	
400	800	1570	275	1530	360	50 DIN PN 16 или 2" ANSI 150 lbs
600	800	2070	330	2030	450	
800	800	2420	370	2380	500	
1000	1100	1930	450	1910	600	
1200	1100	2130	500	2110	650	
1500	1100	2430	550	2410	700	
2000	1100	3030	650	3010	820	
2500	1400	2550	950	2520	1350	80 DIN PN 16 или 3" ANSI 150 lbs
3000	1400	2900	1050	2870	1500	
3500	1400	3200	1150	3170	1600	
4000	1400	3600	1250	3570	1800	
4500	1400	3900	1350	3870	1900	
5000	1400	4200	1450	4170	2000	
5500	1400	4600	1550	4570	2200	
6000	1400	4900	1650	4870	2300	
6500	1400	5400	1800	5370	2500	
7000	1850	3230	2470	2300	3100	

1 bar = 0,1 MPa = 14,5 psi

