

Бак-дозатор - горизонтальный МТВ-Н

Техническое описание 1017/20

Страница 1 из 2

(заменяет технические описания 1017/7; 9; 11)

Общее описание

Бак-дозатор представляет собой стальную емкость с резиновой камерой, которая, в свою очередь, содержит пенный концентрат. Бак-дозатор не содержит подвижных деталей и требует минимального обслуживания.

Описание применения

Бак-дозатор используется для впуска пенного концентрата в водяные системы с различным расходом и/или давлением. 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

- Различные стандарты проектирования. Производство баков по PED (с маркировкой CE) или ASME VIII
- Есть емкостью до 12 000 л
- Может использоваться со стандартными и широкодиапазонными смесителями

Соединения

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

Варианты

- Клапан и индикатор уровня
- Индикатор уровня
- Вариант с готовой конфигурацией труб, в комплекте со смесителями

Реестры и сертификация

- Сертификация Factory Mutual для моделей ASME

Информация для заказа - укажите:

1. Габарит бака
2. Стандарт конструкции



www.skum.com

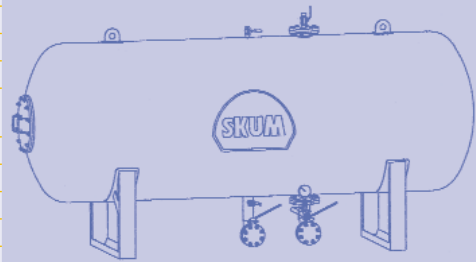
tyco | Fire Suppression
& Building Products

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

Технические данные

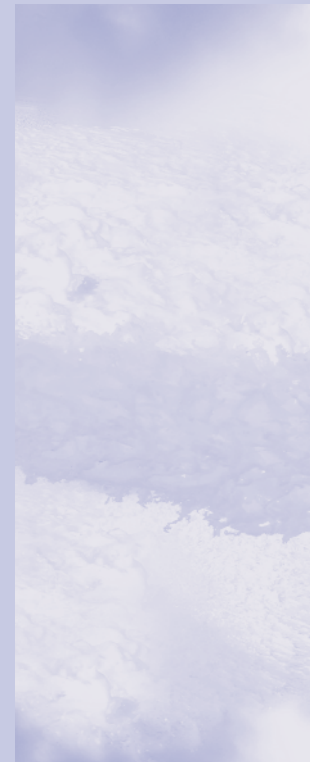
МТВ-Н

Расчетное давление:	12,1 bar / 175 psi	
Проектно-конструкторский стандарт:	Раздел VIII ASME	
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	Бутылкаучук
	Внутр. части	Нержавеющая сталь
Обработка поверхности:	Снаружи - грунтовка и красная эпоксидная смола	



Объем I	диаметр (mm)	Длина (mm)	Высота (mm)	PED		ASME	Соединение
				Масса (kg)	Масса (kg)		
400	800	1060	1350	280	330		50 DIN PN 16 или 2" ANSI 150 lbs
600	800	1560	1350	340	420		
800	800	1910	1350	400	500		
1000	1100	1430	1650	480	560		
1200	1100	1630	1650	510	600		
1500	1100	1930	1650	590	680		
2000	1100	2530	1650	700	780		
2500	1400	2040	2020	960	1250		
3000	1400	2390	2020	1140	1500		
3500	1400	2690	2020	1250	1600		
4000	1400	3090	2020	1350	1800		
4500	1400	3390	2020	1550	2000		
5000	1400	3690	2020	1620	2150		
5500	1400	4090	2020	1730	2300		
6000	1400	4490	2020	1850	2500		
6500	1400	4990	2020	2000	2700		
7000	1850	3230	2470	2300	3100		
7500	1850	3430	2470	2400	3250		
8000	1850	3630	2470	2480	3400		
8500	1850	3780	2470	2550	3550		
9000	1850	3980	2470	2650	3700		
9500	1850	4180	2470	2900	4000		
10000	1850	4380	2470	3000	4100		
11000	1850	4730	2470	3150	4400		
12000	1850	5230	2470	3400	4800		

80 DIN PN 16 или 3" ANSI 150 lbs



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

