

Смеситель к баку-дозатору

TP и TPW

Техническое описание 1010/41

Страница 1 из 2

(заменяет технические описания 1010/21 и 22)

Общее описание

Смесители Skum TP и TPW обеспечивают точность смешивания в широком диапазоне значений расхода и давления; изготовлены из бронзы и не требуют обслуживания, после установки не требуют обслуживания и могут использоваться в самых разных условиях работы в промышленности и на судах.

Описание применения

Смеситель TP используется вместе с баками-дозаторами для подачи пены в точном объеме в противопожарные контрольные устройства и дренажные системы. Модель TP / TPW используется в комбинации с баком-дозатором Skum, MTV.

Характеристики изделия

- Легко настраиваемая форсунка для регулировки подачи пены
- Точное смешивание в заданных пределах
- Конструкция, не требующая обслуживания
- Компактная конструкция

Установка

- Вода: крепление между фланцами (см. таблицу)
- Деталь для впуска пены: на фланцах согласно DIN PN16 или ANSI 150 lbs или навинчивание на резьбу BSP

Реестры и сертификация

- Det Norske Veritas (DNV)
- Сертификация Factory Mutual для: TP-100/50;150/50; 200/80
- RINA (TP-100/50)
- Российский морской реестр судов

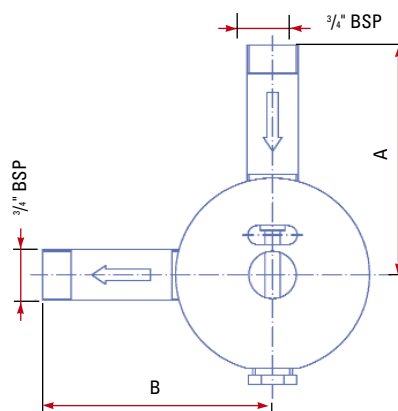
Информация для заказа - укажите:

1. Диаметр
2. Соединение по DIN или ANSI
3. Норма смешивания с пеной % (доп.)



TP-100/50

TP-50 TP-80



Раб. характеристики смесителей TP

Тип	Соединение		Вместимость				Масса		Смеситель К-фактор
			Мин.		Макс.				
			Пена/вода	Вода	l/min	USGPM			
TP-50/20	3/4" BSP	50 / 2"	125	33	800	211	5	11	v300
TP-80/20	3/4" BSP	80 / 3"	300	79	2,000	528	9	20	1,010
TP-100/50	50 / 2"	100 / 4"	770	203	4,900	1,295	20	44	4,040
TP-150/50	50 / 2"	150 / 6"	1,500	396	9,800	2,589	25	55	7,970
TP-200/80	80 / 3"	200 / 8"	2,875	760	21,100	5,575	43	95	17,255



www.skum.com

tyco / Fire Suppression & Building Products

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

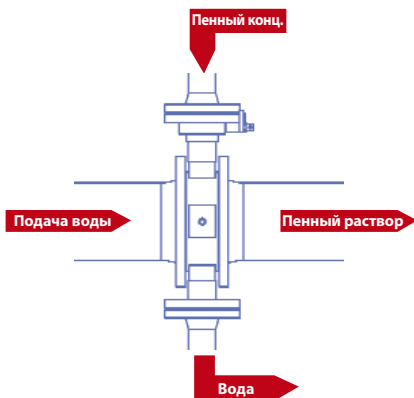
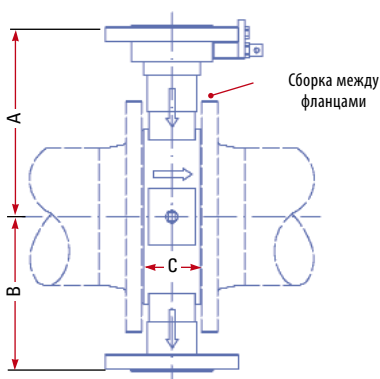
(заменяет технические описания 1010/21 и 22)

Информация для заказа - укажите:

1. Диаметр
2. Соединение по DIN или ANSI
3. Норма смешивания с пеной % (доп.)



ТР / ТРВ-100, 150, 200, 250



Размеры ТР и ТРВ

ТР	ТРВ	A mm	B mm	C mm
ТР-50/20		125	125	37
ТР-80/20		140	140	37
ТР-100/50	ТРВ-100/50	209	173	70
ТР-150/50	ТРВ-150/50	241	198	70
ТР-200/80	ТРВ-200/80	291	243	82
ТР-250/80	ТРВ-250/80	323	276	82

Раб. характеристики смесителей ТРВ

Тип	Соединение		Вместимость				Масса		Смеситель К-фактор
			Мин.		Макс.		kg	lbs	
	Пена/вода	Вода	l/min	USGPM	l/min	USGPM			
ТРВ-100/50	50 / 2"	100 / 4"	75	20	2,500	661	20	44	2,010
ТРВ-150/50	50 / 2"	150 / 6"	100	26	5,600	1,480	26	57	4,585
ТРВ-200/80	80 / 3"	200 / 8"	125	33	10,600	2,801	44	97	8,660
ТРВ-250/80	80 / 3"	250 / 10"	150	40	16,100	4,254	52	114	13,115

