Термостатические капсульные конденсатоотводчики

Тип	BPt 13	BPC32	MSt 21
Материал	Латунь	Сталь	Нержавеющая
корпуса			сталь
Типы	BPt 13 a	BPC32 co	MSt 21 -
	- угловое	встроенным	стандартная
	соединение	плоским	производитель-
	BPt 13 S - прямое	фильтром,	ность (для
	соединение	BPC32Y c	спутниковых
	BPt 13 Ua	Ү-образным	паропроводов)
	- угловое	фильтром.	MSt 21h -
	соединение		повышенная
	с наружной		производи-
	резьбой		тельность
	BPt 13 US		для больших
	- прямое		нагрузок.
	соединение		
	с наружной		
	резьбой		
Максимальное	13 бари	32 бари	21 бари при 235°C
рабочее			
давление			
Максимальная	220°C	300°С при 32	235°C при 21 бари
рабочая		бари	
температура			
Максимальная	800 кг/ч	1850 кг/ч	800 кг/ч
пропускная			
способность			
по конденсату			
(см. описание)			
Размеры и	½" и ¾" резьба	½", ¾", и 1"	¼″ и ½″ Резьба
соединения	BSP (BS 21	Резьба BSP	BSP или NPt
	параллельная)	или NPt.	
	или NPt.	Под сварку	
		внахлест по	
		ВЅ 3799. По	
		сварку встык	
		по еN 12 627.	
		Ду15, 20 и 25	
		Фланцы Ру40	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: Астана +7(77172)727-132, 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, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78,

Уфа (347)229-48-12 Единый адрес: spx@nt-rt.ru www.ssteam.nt-rt.ru



BPt 13



BPC32



MSt 21

Конденсатоотводчики

Тип	Bt 6	ВТ6НС	Bt M 7	Bt S 7	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь				
Максимальное рабочее давление	6 бари	6 бари	7 бари	7 бари	
Максимальная рабочая температура	165°С при 6 бари	165°С при 6 бари	170°C	170°C	
Максимальная пропускная способность по конденсату (см. описание)	1500 кг/ч	4200 кг/ч	800 кг/ч	800 кг/ч	
Размеры и соединения	1/2", 3/4", 1" Быстросъемное санитарное соединение	1″ и 1½″ Быстросъемное санитарное соединение	1/4", 1/2", 3/4", 1" Резьба BSP или NPt. 1/4", 1/2", 3/4", 1" OD x 16 swg (0,065") тонкостенная трубка под сварку 1/2", 3/4", 1" tri-clover - быстросъемное санитарное соединение	1/4", 1/2", 3/4", 1" Резьба BSP или NPt. 1/4", 1/2", 3/4", 1" OD х 16 swg (0,065") тонкостенная трубка под сварку.	

Тип	BPW32	№8	Bydrain
Материал корпуса	Нержавеющая сталь	Латунь	Нержавеющая сталь
Описание	Ремонтопригодный капсульный конденсатоотводчик для установки между фланцами.	Термостатический конденсатоотводчик жидкостного расширения с фиксированной температурой выпуска конденсата в диапазоне 60-	Конденсатоотводчик жидкостного расширения. Предназначен для предотвращения замерзания водяных и паровых систем.
Максимальное рабочее давление Максимальная рабочая температура	21 бари 242°C	100°C 17 бари 232°C	10 бари 70°С
Максимальная пропускная способность по конденсату (см. описание)	800 кг/ч	330 кг/ч	1600 кг/ч
Размеры и соединения	Ду15, Ду20 и Ду25 Для установки между фланцами Ру40.	½" Резьба BSP или NPt	½", ¾" Резьба BSP или NPt

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, 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, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12 Единый адрес: spx@nt-rt.ru