
































Регуляторы прямого действия

Регуляторы температуры

Критерии выбора • Лист 1

Назначение регулятора температуры	SAMSON предлагает следующие приборы...			
Промышленные установки	•			
Промышленные энергетические сети	•	•	•	
Отопление, вентиляция, кондиционирование	•	•	•	•
Централизованное теплоснабжение	•	•		•
Нагреватели проточной воды	•	•		•
Условный диаметр/макс. размер подключения	до Ду 250	до Ду 50	до G1	до Ду 15
	возможно исполнение без цветных металлов	возможно исполнение без цветных металлов	возможно исполнение без цветных металлов	возможно исполнение без цветных металлов
	обогрев	обогрев	обогрев	обогрев
				
Регулятор температуры тип..., подробная информация в типовом листе Т... Дополнительная информация для какой-либо группы приборов, сертифицированных по DIN, приводится в соответствующем типовом листе. Подробная информация в отношении регуляторов температуры и комбинированных регуляторов фирмы SAMSON тип 2334 приведена в типовом листе Т3210.	 Тип 1 • см. Т 2111	 Тип 43-2, фланцевый корпус • см. Т 2171	 Тип 43-1 • см. Т 2171	 Тип 43-8/43-8N • см. Т 2178
	 Тип 4 • см. Т2121/2650	 Тип 43-2N • см. Т 2186	 Тип 43-5 • см. Т 2172	
		 Тип 43-7 • см. Т2172	 Тип 1 • Внутреннее резьбовое соединение, см. Т2112	

Критерии выбора • Лист 2

	•		•		Предохранительная техника
	•	•	•		
	•	•		•	
	•	•			
	до Ду 150	до Ду 50	до Ду 250	до Ду 50 / G1	до Ду150
	возможно исполнение без цветных металлов		возможно исполнение без цветных металлов	возможно исполнение без цветных металлов	
	смешивание/ распределение	смешивание/ распределение	охлаждение	охлаждение	
					
	 Тип 9 • см. Т 2133	 Тип 8 • см. Т 2131	 Тип 4u • см. Т 2023 / Т 2650	 Тип 1u • Корпус с внутренней соединительной резьбой, см. Т 2113	 STB тип 2212 • см. Т 2046
		 Тип 43-3 • см. Т 2173	 Тип 1u • Фланцевый корпус, см. Т 2113	 Тип 43-6 • см. Т 2172	 STB тип 2439K • см. Т 2185
					 STW тип 2213 • см. Т 2043
					 STW тип 2403K • см. Т 2183