

**РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ “ADCATROL”  
АВТОМАТИЧЕСКОЕ НЕСБАЛАНСИРОВАННОЕ ПРОСТОЕ СЕДЛО  
TR25SS КЛАПАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И Т СЕРИИ  
ТЕРМОСТАТЫ**

**ОПИСАНИЕ**

Клапаны серии TR25 прямого действия сконструированы для контроля систем температуры, путем закрывания клапана во время повышения температуры. Это односедельные клапаны, с целью гарантирования превосходной герметичности соединены с термостатами модели T.205 и T.405. Жидкость внутри термостата расширяется с повышением рабочей температуры клапана.

Клапаны в основном применяются для контроля температуры в центральных тепловых системах, районных тепловых системах и в индустриальных отраслях.

Присоединение: внутренняя резьба

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Односедельный, двухходовой клапан прямого действия.

Негерметичность менее чем 0,05% от значения Kv.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** насыщенный и перегретый пар.

Горячая и перегретая вода.

**МОДЕЛИ:** TR25SS – PN40 корпус из нержавеющей стали

**ТИПОРАЗМЕРЫ:** DN1/4" до DN 3/8"

**ПРИСОЕДИНЕНИЯ:** внутренняя резьба ISO 7/1 Rp(BS21)

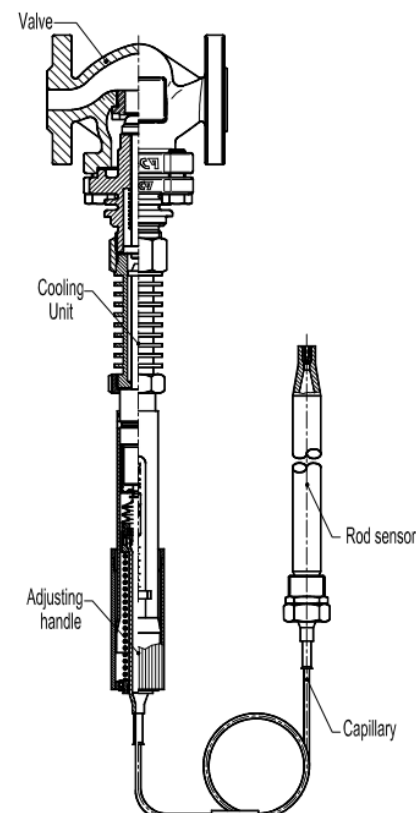
**ТИП УПРАВЛЕНИЯ:** Пропорциональный

**ТЕРМОСТАТЫ** T.205 – 200N (макс. закрывающая сила)

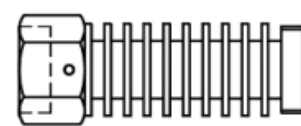
**ДИАПАЗОНЫ**

**ТЕРМОСТАТА:** T.205 – 0-60; 30-90 и 60-120°C

**РАЗМЕР КАПИЛЛЯРА:** Стандартно 3 м



Sensor pocket PK



Cooling unit K1

**КАК ВЫБИРАТЬ:** Никогда не выбирайте клапан по диаметру трубопровода, в который он будет встроен, а в соответствии с требуемой потоком пара или воды. См. лист расчета данных или проконсультируйтесь с заводом-изготовителем.

**ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ:** Охлаждающие элементы защищают сальник термостата. Тип K1 рекомендован при температурах клапана между 150 и 250°C.

**УСТАНОВКА:**

Горизонтальная установка с термостатом в вертикальной позиции для уменьшения внутренней эрозии. В случае температуры клапана выше 150°C, термостат может быть встроен ниже или выше клапана. В случае температуры клапана между 150°C и 250°C, охлаждающий элемент клапана тип K1 должен быть применен, с присоединением вниз. Фильтр типа Y следует установить перед входом клапана.

СПЕЦИФИКАЦИИ				
ТИП	DN	Ø, мм	Квс м3/час	Шток
TR25-8/4	1/4"	4	0,2	6
TR25-8/6	1/4"	6	0,45	6
TR25-10/9	3/8"	9	0,95	6

МАКС. ДОПУСТИМЫЙ ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЙ		
с Т.205 Термостатом		
Давление, бар	Диаметр клапана	Седло Ø, мм
21	1/4"	4 и 6
13	3/8"	9

### ОБЛАСТЬ ПРОПОРЦИОНАЛЬНОСТИ

Область пропорциональности – это изменение температуры требуемой для клапана, чтобы полностью открывать и полностью закрывать. Это зависит от высоты подъема (ход) клапана и от движения термостата на каждый  $^{\circ}\text{C}$ , вычисляется следующим образом:

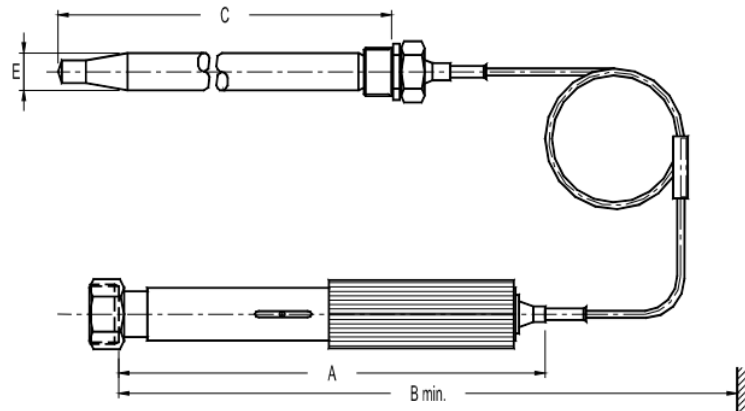
Область пропорциональности: Ход клапана (мм) / Движение термостата (мм /  $^{\circ}\text{C}$ )

Движение термостата в мм на каждый  $^{\circ}\text{C}$ :

T.205 и T.405: 0,5мм /  $^{\circ}\text{C}$

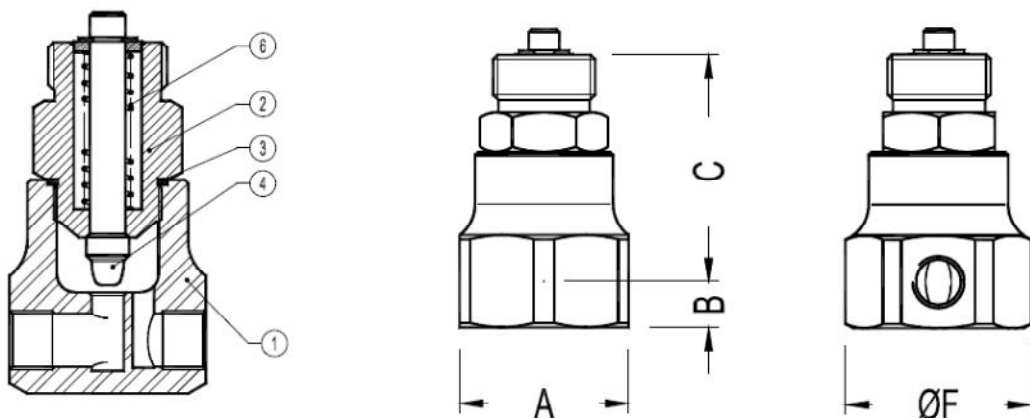
Область пропорциональности в диапазоне 8-13  $^{\circ}\text{C}$  приемлемо для большинства применений. Малая величина области пропорциональности неидеально, когда тепловая нагрузка быстро изменяется.

ТЕРМОСТАТ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм					
ТИП	A	B	C	E	Масса, кг
T.205	305	405	210	22	1,8



ГАБАРИТЫ, мм					
DN	A	B	C	ØF	Масса, кг
1/4"	45	15	93	49	1,1
3/8"	55	15	93	60	1,1

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ		
№	НАИМЕНОВАНИЕ	TR40S
1	Корпус	AISI316 / .14401
2	Крышка	AISI304 / 1.4301
3	Уплотнение	Нерж. сталь / Графит
4	Затвор	AISI 316 / 1.4401
6	Пружина	AISI 302 / 1.4300

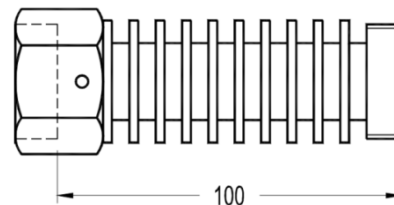


### ОХЛАЖДАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ K1

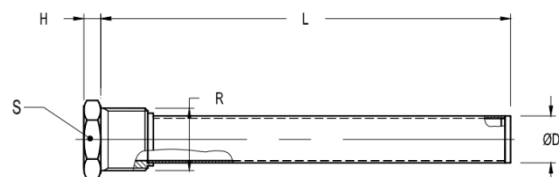
Охлаждающие элементы используются в соединении с регулирующими клапанами и термостатами для защиты корпуса сальника. При температурах клапана между 150 °C и 250 °C охлаждающий элемент K1 следует установить соединением по направлению вниз. Для высоких температур, а также для горячих масляных систем, просьба проконсультироваться.

### СЕНСОРНОЕ ГНЕЗДО КЛАПАНА РК

Сенсорное гнездо из нержавеющей стали может быть поставлено для всех серий TR автоматических термостатов с сенсорным штоком. Они используются, где невозможно опустошать систему или емкость. Использование сенсорного гнезда подразумевает замедленное действие теплообмена в сенсорном штоке и таким образом, продолжительную реакцию для котроллеров. Такая некоторая протяженность противодействует заполнением сенсорного штока активной массой или маслом.



ГНЕЗДО КЛАПАНА, ГАБАРИТЫ, мм					
ТИП	D	H	L	S	R
PK2	25	9	218	36	1"
PK4	25	10	390	45	11/4"



### УСТАНОВКА:

Место установки сенсорного штока условно при применении активной массы. Когда используется масло сенсорный шток всегда должен быть установлено по направлению вниз.

### МАТЕРИАЛ

Нержавеющая сталь 1.4436

### ОГРАНИЧЕНИЯ

40 бар при 120°C

24 бар при 350°C