

## Терmostатические вентили



**SLT 04**

**09040**

Терmostатический вентиль 3/4"

- расход воды 28 л/мин при напоре 0,1 МПа
- температура воды регулируется в диапазоне от 35° Ц до 65° Ц
- для правильной автоматической регулировки надо, чтобы напоры в подачах холодной и теплой воды были равными
- перед установкой терmostатического вентиля необходимо установить обратные клапаны
- заключение подачи теплой воды при недоотпуску подачи холодной воды до 1 сек.



**SLT 05**

**09050**

Терmostатический вентиль под плитку 1/2"

- расход воды 20 л/мин при напоре 0,1 МПа
- температура воды регулируется в диапазоне от 20° Ц до 50° Ц
- для правильной автоматической регулировки надо, чтобы напоры в подачах холодной и теплой воды были равными
- обратные клапаны являются частью терmostатического клапана
- обратные клапаны являются частью терmostатического клапана
- заключение подачи теплой воды при недоотпуску подачи холодной воды до 1 сек.



**SLT 07**

**09070**

Терmostатический вентиль 3/4"  
(расход воды 43 л/мин)

**SLT 08**

**09080**

Терmostатический вентиль 1"  
(расход воды 53 л/мин)

**SLT 09**

**09090**

Терmostатический вентиль 5/4"  
(расход воды 82 л/мин)

**SLT 10**

**09100**

Терmostатический вентиль 6/4"  
(расход воды 155 л/мин)

- расход воды при напоре 0,1 МПа указанный у каждого изделия
- температура воды регулируется в диапазоне от 25° Ц до 50° Ц
- для правильной автоматической регулировки надо, чтобы напоры в подачах холодной и теплой воды были равными
- перед установкой терmostатического вентиля необходимо установить обратные клапаны
- постоянную температуру настроим поворотом смесителя
- постоянно регулирует количество теплой и холодной воды и каждое изменение температуры корректируется без малого мгновенно с помощью терmostатического элемента
- заключение подачи теплой воды при недоотпуску подачи холодной воды до 1 сек.