



<b>SLT 04</b>	<b>09040</b>	Термостатический вентиль 3/4"
---------------	--------------	-------------------------------

- расход воды 28 л/мин при давлении 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 горячей воды были равными
- перед установкой термостатического вентиля необходимо установить обратные клапаны
- закрытие подачи горячей воды при недоотпуске подачи холодной воды до 1 сек.



<b>SLT 05</b>	<b>09050</b>	Термостатический вентиль под плитку 1/2"
---------------	--------------	--

- расход воды 20 л/мин при давлении 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 горячей воды были равными
- обратные клапаны являются частью термостатического клапана
- закрытие подачи горячей воды при недоотпуске подачи холодной воды до 1 сек.



<b>SLT 07</b>	<b>09070</b>	Термостатический вентиль 3/4" (расход воды 43 л/мин)
---------------	--------------	---

<b>SLT 08</b>	<b>09080</b>	Термостатический вентиль 1" (расход воды 53 л/мин)
---------------	--------------	---

<b>SLT 09</b>	<b>09090</b>	Термостатический вентиль 5/4" (расход воды 82 л/мин)
---------------	--------------	---

<b>SLT 10</b>	<b>09100</b>	Термостатический вентиль 6/4" (расход воды 155 л/мин)
---------------	--------------	--

- расход воды при давлении 0,1 МПа указанный у каждого изделия
- температура воды регулируется в диапазоне от 20° Ц до 65° Ц
- для правильной автоматической регулировки надо, чтобы напоры в подачах холодной и горячей воды были равными
- перед установкой термостатического вентиля необходимо установить обратные клапаны
- постоянную температуру настроим поворотом смесителя
- постоянно регулирует количество горячей и холодной воды и каждое изменение температуры корректируется без малейшего задержания с помощью термостатического элемента
- закрытие подачи горячей воды при недоотпуске подачи холодной воды до 1 сек.