



SLT 04	09040	Термостатический 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 термостатического вентиля необходимо установить обратные клапаны



SLT 05	09050	Термостатический 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 термостатического клапана
- заключение подачи теплой воды при недоотпуску подачи холодной воды до 1 сек.



SLT 07	09070	Термостатический вентиль 3/4" (расход воды 26 л/мин)
---------------	--------------	---

SLT 08	09080	Термостатический вентиль 1" (расход воды 36 л/мин)
---------------	--------------	---

SLT 09	09090	Термостатический вентиль 5/4" (расход воды 56 л/мин)
---------------	--------------	---

- расход воды при напоре 0,1 МПа указанный у каждого изделия
- температура воды регулируется в диапазоне от 35° Ц до 70° Ц
- максимальная постоянная разница давления между горячим и холодным водоснабжением: 0,2 МПа
- диапазон давления (статическое): 0,05 - 1 МПа
- рабочее давление (динамическое): 0,05 - 0,5 МПа
- перед установкой термостатического 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 термостатического элемента
- функция автоматического отключения в случае прекращения подачи холодной воды



SLT 10

09100

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

- расход воды при напоре 0,1 МПа
- температура воды регулируется в диапазоне от 20° Ц до 65° Ц
- для правильной автоматической регулировки надо, чтобы напоры в подачах холодной и теплой воды были равными
- перед установкой термостатического вентиля необходимо установит обратные клапаны
- постоянную температуру настроим поворотом смесителя
- постоянно регулирует количество теплой и холодной воды и каждое изменение температуры корректируется без малого мгновенно с помощью термостатического элемента
- заключение подачи теплой воды при недоотпуску подачи холодной воды до 1 сек.