



SLT 04	09040	Termostatický směšovací ventil 3/4"
---------------	--------------	-------------------------------------

- průtok 28 l/min při tlaku 0,1 MPa
- teplota vody nastavitelná v rozsahu 35 - 65 °C
- pro správnou funkci je nutné, aby tlaky v obou přívodních potrubích byly stejné
- před směšovací ventil je nutné nainstalovat zpětné ventily
- uzavření horké vody při výpadku studené vody do 1 s



SLT 05	09050	Termostatický podomítkový ventil 1/2"
---------------	--------------	---------------------------------------

- průtok 20 l/min při tlaku 0,1 MPa
- teplota vody nastavitelná v rozsahu 20 - 50 °C
- pro správnou funkci je nutné, aby tlaky v obou přívodních potrubích byly stejné
- zpětné klapky jsou součástí termostatického ventilu
- uzavření horké vody při výpadku studené vody do 1 s



SLT 07	09070	Termostatický směšovací ventil 3/4" (průtok 26 l/min)
---------------	--------------	--

SLT 08	09080	Termostatický směšovací ventil 1" (průtok 36 l/min)
---------------	--------------	--

SLT 09	09090	Termostatický směšovací ventil 5/4" (průtok 56 l/min)
---------------	--------------	--

- průtok při tlaku 0,1 MPa uvedený u každého výrobku
- teplota vody nastavitelná v rozsahu 35 - 70 °C
- maximální konstantní rozdíl tlaku přívodu horké a studené vody: 0,2 MPa
- rozsah tlaku (statický): 0,05 - 1 MPa
- provozní tlak (dynamický): 0,05 - 0,5 MPa
- před směšovací ventil je nutné nainstalovat zpětné ventily
- konstantní teplotu vody nastavíme otáčením ovladače
- trvale reguluje množství teplé a studené vody a každá změna teploty je korigována téměř okamžitě termostatickým elementem
- uzavření horké vody při výpadku studené vody do 1 s



SLT 10	09100	Termostatický směšovací ventil 6/4" (průtok 155 l/min)
---------------	--------------	---

- průtok při tlaku 0,1 MPa
- teplota vody nastavitelná v rozsahu 20 - 65 °C
- pro správnou funkci je nutné, aby tlaky v obou přívodních potrubích byly stejné
- před směšovací ventil je nutné nainstalovat zpětné ventily
- konstantní teplotu vody nastavíme otáčením ovladače
- trvale reguluje množství teplé a studené vody a každá změna teploty je korigována téměř okamžitě termostatickým elementem
- uzavření horké vody při výpadku studené vody do 1 s