

## Termostatické ventily



**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