

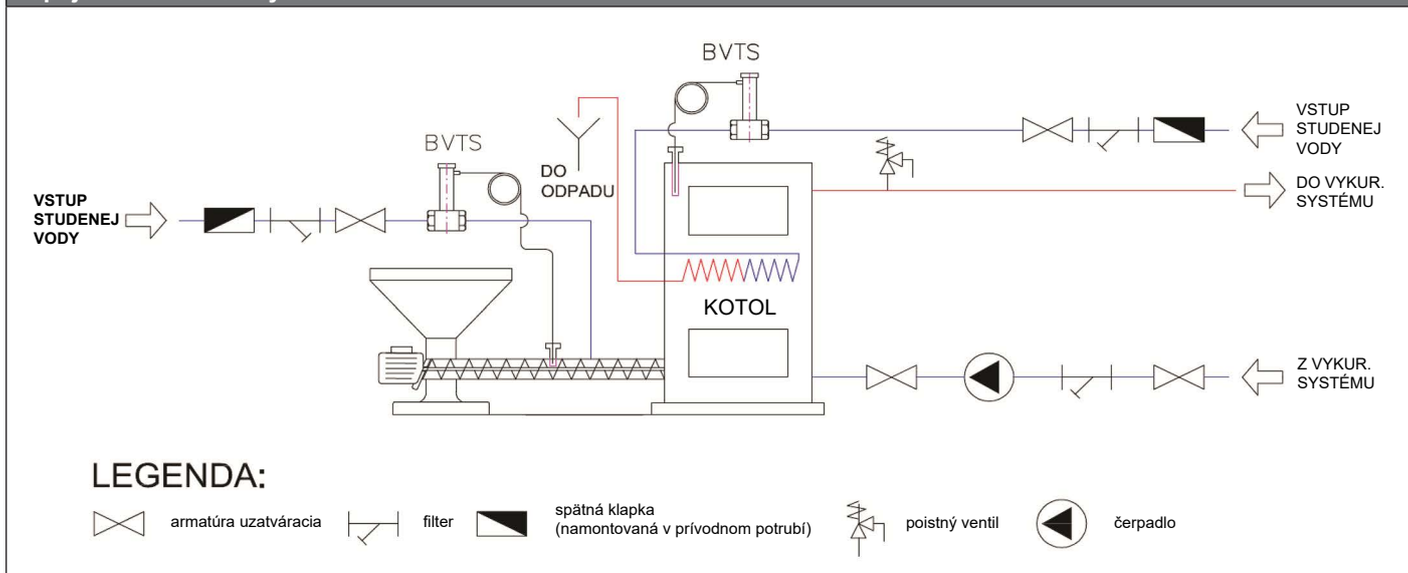
## TECHNICKÝ LIST

### Termostatický ventil BVTS, niklovaný

BVTS																
	<b>Základná charakteristika</b>															
	<table border="1"> <tr> <td>Použitie</td> <td>Ochrana kotlov na tuhé palivá pred prehriatím.</td> </tr> <tr> <td>Určenie</td> <td>Otvorením prívodu chladiacej vody odvádza teplo z dochladzovacieho výmenníka kotla a tým chráni kotol pred prehriatím v prípade havarijnej situácie; zaliatím podávača paliva vodou zabráni vznieteniu paliva v zásobníku (pozri schémy zapojenia ventilu do systému).</td> </tr> <tr> <td>Pracovná kvapalina</td> <td>Voda.</td> </tr> <tr> <td>Montážna poloha</td> <td>Môže byť nainštalovaný v ľubovoľnej polohe; snímač musí byť umiestnený do miesta, kde je teplota najvyššia.</td> </tr> <tr> <td>Funkcia ventilu</td> <td>Ventil pracuje automaticky podľa teploty na snímači.</td> </tr> <tr> <td>Nastavenie ventilu</td> <td>Ventil je nastavený z výroby; toto nastavenie nie je možné meniť užívateľom.</td> </tr> <tr> <td>Otvorenie ventilu</td> <td>Ak teplota na snímači stúpa, tlak vo vnútri snímača vzrastá a prenáša sa cez kapilárnu trubicu a vlnovec na čep ventilu; pri dosiahnutí otváracej teploty je sila od tlaku vo vlnovci väčšia než sila pružiny, čo má za následok zdvihnutie čepu a otvorenie ventilu; pre manuálne otvorenie je ventil vybavený aktivačným tlačidlom.</td> </tr> <tr> <td>Objednávací kód</td> <td><b>14713</b></td> </tr> </table>	Použitie	Ochrana kotlov na tuhé palivá pred prehriatím.	Určenie	Otvorením prívodu chladiacej vody odvádza teplo z dochladzovacieho výmenníka kotla a tým chráni kotol pred prehriatím v prípade havarijnej situácie; zaliatím podávača paliva vodou zabráni vznieteniu paliva v zásobníku (pozri schémy zapojenia ventilu do systému).	Pracovná kvapalina	Voda.	Montážna poloha	Môže byť nainštalovaný v ľubovoľnej polohe; snímač musí byť umiestnený do miesta, kde je teplota najvyššia.	Funkcia ventilu	Ventil pracuje automaticky podľa teploty na snímači.	Nastavenie ventilu	Ventil je nastavený z výroby; toto nastavenie nie je možné meniť užívateľom.	Otvorenie ventilu	Ak teplota na snímači stúpa, tlak vo vnútri snímača vzrastá a prenáša sa cez kapilárnu trubicu a vlnovec na čep ventilu; pri dosiahnutí otváracej teploty je sila od tlaku vo vlnovci väčšia než sila pružiny, čo má za následok zdvihnutie čepu a otvorenie ventilu; pre manuálne otvorenie je ventil vybavený aktivačným tlačidlom.	Objednávací kód
Použitie	Ochrana kotlov na tuhé palivá pred prehriatím.															
Určenie	Otvorením prívodu chladiacej vody odvádza teplo z dochladzovacieho výmenníka kotla a tým chráni kotol pred prehriatím v prípade havarijnej situácie; zaliatím podávača paliva vodou zabráni vznieteniu paliva v zásobníku (pozri schémy zapojenia ventilu do systému).															
Pracovná kvapalina	Voda.															
Montážna poloha	Môže byť nainštalovaný v ľubovoľnej polohe; snímač musí byť umiestnený do miesta, kde je teplota najvyššia.															
Funkcia ventilu	Ventil pracuje automaticky podľa teploty na snímači.															
Nastavenie ventilu	Ventil je nastavený z výroby; toto nastavenie nie je možné meniť užívateľom.															
Otvorenie ventilu	Ak teplota na snímači stúpa, tlak vo vnútri snímača vzrastá a prenáša sa cez kapilárnu trubicu a vlnovec na čep ventilu; pri dosiahnutí otváracej teploty je sila od tlaku vo vlnovci väčšia než sila pružiny, čo má za následok zdvihnutie čepu a otvorenie ventilu; pre manuálne otvorenie je ventil vybavený aktivačným tlačidlom.															
Objednávací kód	<b>14713</b>															

Ventil je schválený podľa smernice 97/23/EC (PED) a svoju konštrukciu spĺňajú požiadavky na zariadení pre odvedenie prebytočného tepla podľa čl. 4.3.8.4 STN EN 303-5:2012. Jedná sa o zariadenie STW typu Th podľa STN EN 14597:2012.

#### Zapojenie ventilu do systému

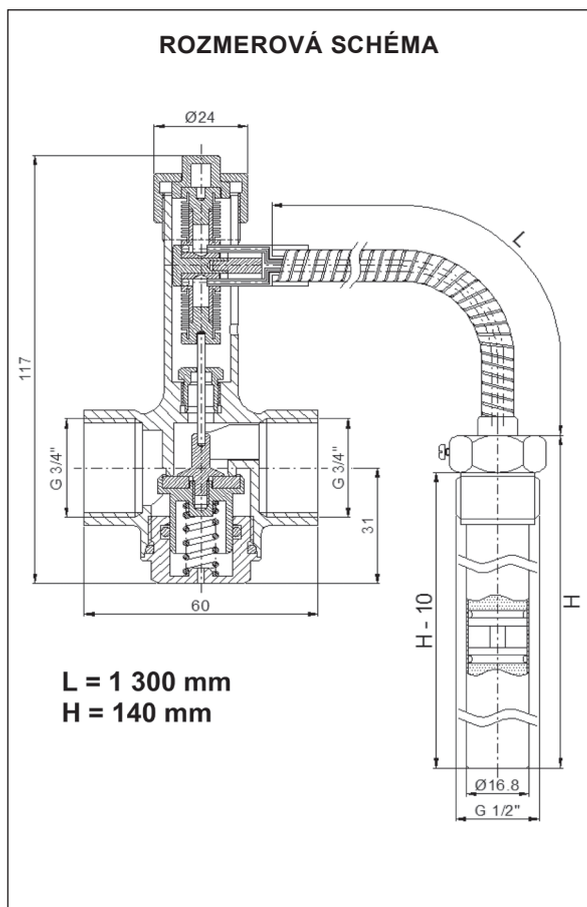


Pred dokončením montáže je u každého ventilu nastavená otváracia teplota a ventil je otestovaný. V priebehu testu je vykonaná tlaková skúška ventilu, otvorená tesnosť a hodnota otváracej teploty.

**Termostatický ventil nenahradzuje poistný ventil zdroja tepla.**

## TECHNICKÝ LIST

### Termostatický ventil BVTS, niklovaný



#### Technické údaje

Menovitá svetlosť	DN 20
Pripojenie rúrok	vnútorný závit G 3/4"
Pripojenie na zdroj tepla	vonkajší závit G 1/2"
Menovitý tlak	PN 10
Max. pracovný tlak vykurovacej kvapaliny	6 bar
Max. pracovný tlak chladiacej vody	10 bar
Otváracia teplota ventilu	97 °C ± 2 °C
Pracovná teplota chladiacej vody	5 až 110 °C
Pracovná teplota snímača	0 až 125 °C
Teplota okolitého prostredia	0 až 80 °C
Hysterézia	6 °C
$K_{vs}$ pri otváracíj teplotě $t_{OT} + 13$ °C	2,6 m <sup>3</sup> /h
Hmotnosť	0,7 kg
Prevedné kapiláry	pevná

#### Materiály

Telo ventilu, vonkajšie kovové časti	mosadz, kované, poniklované
Vnútorné kovové časti	mosadz, kované
Pružina	nehrdzavejúca oceľ
Snímač	meď
Kapilárna trubica	meď
Jímka	mosadz, poniklované
Aktivačné tlačidlo	ABS
O-kružky a tesniace vložky	EPDM, NBR