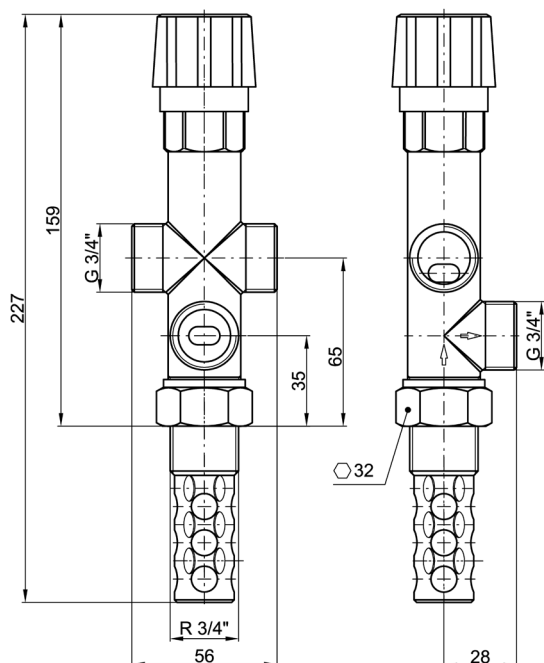


TECHNICKÝ LIST

Dochlazovací dvoucestný termostatický ventil DBV 2



Rozměrové schéma



Základní charakteristika	
Použití	V otopných systémech se zdrojem tepla na tuhá paliva bez dochlazovacího výměníku.
Popis	Ochrana zdroje tepla proti přehřátí.
Funkce	Vypouštěcí a dopouštěcí ventil je ovládán dvěma nezávislými termostatickými členy; při dosažení limitní teploty se otevírá současně vypouštěcí i dopouštěcí ventil; vypouštěcí ventil umožní odtok přehřáté vody z tepelného zdroje do kanalizace, dopouštěcí ventil otevírá přívod tlakové vody z vodovodního řádu; při poklesu teploty pod limitní hodnotu se oba ventily současně uzavřou.
Pracovní kapalina	Voda, směs voda-glykol (max. 1:1).
Montážní poloha ^{1), 2)}	Svislá nebo vodorovná, co nejbližší výstupu ze zdroje tepla.
Objednací kód	14043

1) Ve vodorovné poloze musí být ventil otočen hrdlem výstupu horké otopné kapaliny směrem dolů.
2) Ve svislé poloze nesmí být ventil namontován hlavou směrem dolů.

Technické údaje	
Jmenovitá světlost	DN 20
Připojení trubek	G 3/4" vnější
Připojení na zdroj tepla	R 3/4" vnější (kuželový)
Min. průměr připojeného potrubí	DN 16
Jmenovitý tlak	PN 6
Max. pracovní tlak otopné kapaliny	4 bar
Max. pracovní tlak studené vody	6 bar
Max. pracovní teplota kapaliny	110 °C
Otevírací teplota ventilu	97 ± 2 °C
Max. chladicí výkon*) (zdvih obou členů)	220 kW
Max. chladicí výkon*) (zdvih jednoho členu)	140 kW
K _{vs} při teplotě 110 °C (zdvih obou členů)	2 m ³ /h
K _{vs} při teplotě 110 °C (zdvih jednoho členu)	1,3 m ³ /h
Hmotnost	0,70 kg

*) Při těchto parametrech chladicí vody před ventilem: tlak 2 bar, teplota 15 °C.

Materiály	
Tělo ventilu	kované, mosaz
Šoupátko ventilu	kované, mosaz
Hlava ventilu	nylon
Těsnicí O-kroužky	EPDM

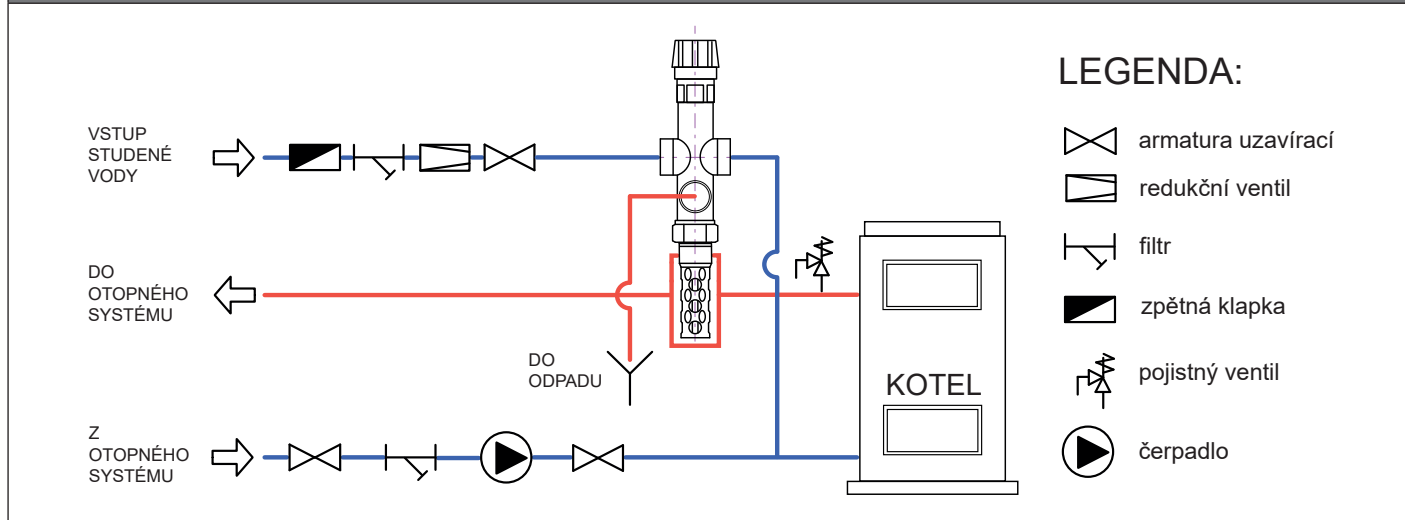
Jedná se o zařízení STW typu Th podle ČSN EN 14597:2012.

Termostatický bezpečnostní ventil nenahrazuje pojistný ventil zdroje tepla.

TECHNICKÝ LIST

Dochlazovací dvoucestný termostatický ventil DBV 2

Schéma zapojení



Před dokončením montáže dostane každý ventil sériové číslo a je otestován. V průběhu testu je provedena tlaková zkouška ventilu, ověřena těsnost všech O-kroužků, současnost otevření obou stupňů, hodnota otevírací teploty a zdvihu ventilu. O průběhu testu je pořízen záznam.