

Termostatický bezpečnostní ventil DBV1 v izolaci


Základní charakteristika	
Použití	jako ochrana proti přehřátí zdroje tepla na tuhá paliva bez dochlazovacího výměníku
Funkce	ventil je ovládán termostatickým členem; při dosažení limitní teploty se otvírá 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, nemrzoucí směs pro otopné systémy
Montážní poloha ^{1), 2)}	svíslá nebo vodorovná, co nejbližší výstupu ze zdroje tepla; izolaci je možné nasadit / odebrat i po instalaci ventilu do systému

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

Objednací kódy	
16912	DBV1 v izolaci
16913	DBV1 s T-kusem v izolaci

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*	190 kW
K _{vs} při teplotě 110 °C	1,8 m ³ /h

Ostatní údaje - hmotnosti	
DBV1 a izolace	0,68 kg
DBV1, T-kus a izolace	1,12 kg

Materiály	
Tělo ventilu	kované, mosaz
Šoupátko ventilu	kované, mosaz
Hlava ventilu	nylon
Těsnicí O-kroužky	EPDM
T-kus	mosaz
Izolace	EPP RG 60 g/l

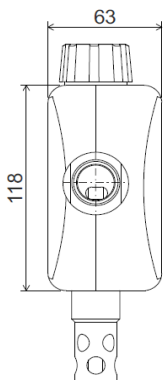
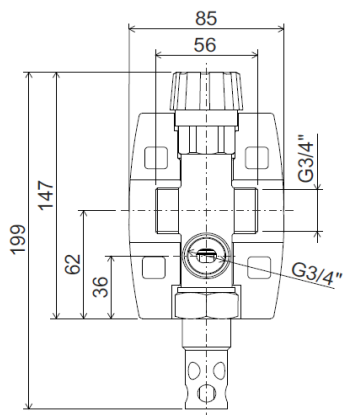
Termostatický bezpečnostní ventil nenahrazuje pojistný ventil zdroje tepla.

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

Termostatický bezpečnostní ventil DBV1 v izolaci

Rozměry

DBV1 v izolaci



DBV1 s T-kusem v izolaci

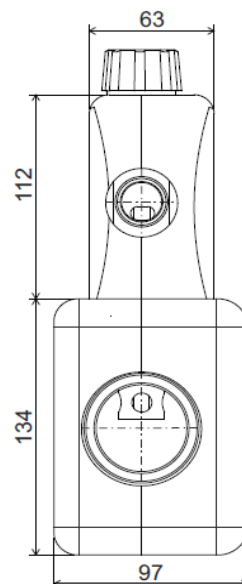
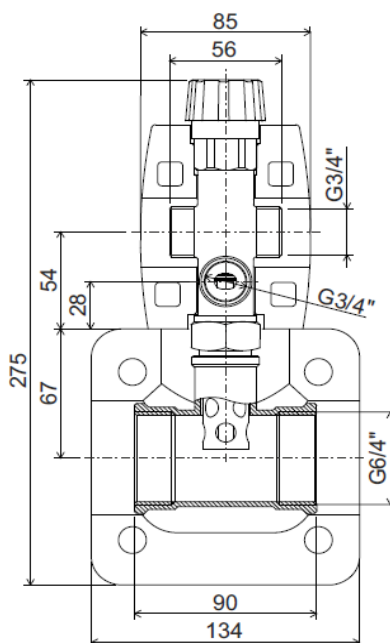
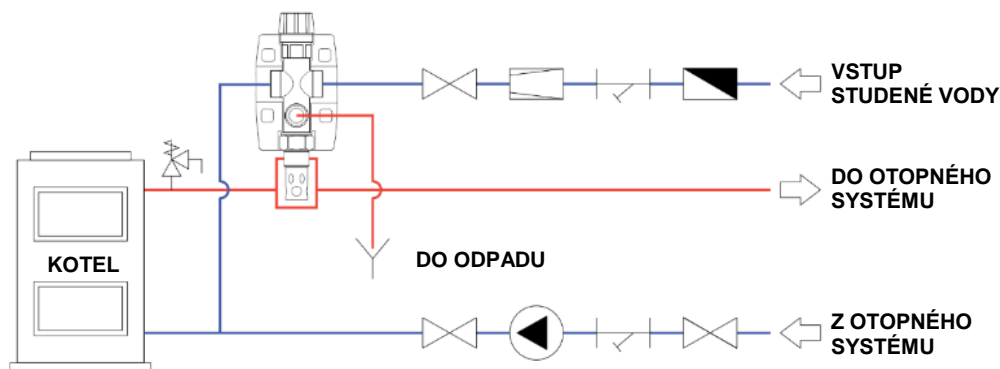


Schéma zapojení



LEGENDA:

- | | | |
|----|--|--------------------|
| 1) | | armatura uzavírací |
| 2) | | redukční ventil |
| 3) | | filtr |
| 4) | | zpětná klapka |
| 5) | | čerpadlo |
| 6) | | pojistný ventil |

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 zdvih ventilu. O průběhu testu je pořízen záznam.