

OCHRANA KOTLA PROTI PREHRIATIU

Dochladzovacie ventily dvojcestné



DBV1

Termostatický bezpečnostný ventil

Termostatický ventil určený pre dochladzovanie kotlov na tuhé palivo **bez dochladzovacieho výmenníka**. Pri dosiahnutí teploty 97°C otvorí ventil prívod chladiacej vody z vodovodu. Tá kotol ochladí, a zabráni jeho prehriatiu. Horúca voda sa vypustí do kanalizácie.

Pre správne fungovanie je potrebné ventil umiestniť na miesto, kde je pri prehriatí kotla teplota najvyššia - obvykle priamo v hornej časti kotla alebo na výstupnom potrubí v tesnej blízkosti kotla.

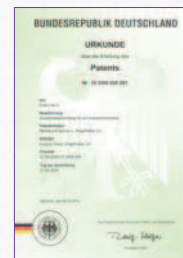
Termostatický člen od renomovaného francúzskeho výrobcu je umiestnený priamo vo vykurovacej vode, vďaka čomu je **reakcia na zmeny teploty vykurovacej vody prakticky okamžitá**. Absenciou kapiláry je tiež vylúčená možnosť jej poškodenia pri montáži. Ventil má gombík pre manuálne otvorenie (podobne ako poistné ventily).

Každý ventil prechádza vo výrobe kontrolou správnej funkčnosti.

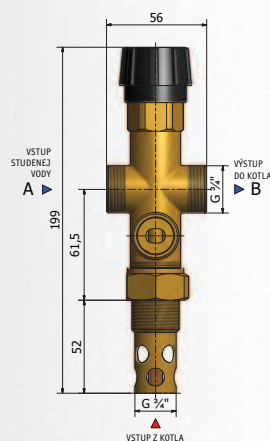
Technické údaje

OTVÁRACIA TEPLOTA VENTILU	97 ± 2 °C
MAX. PRACOVNÝ TLAK VYKUROVACEJ KVAPALINY	4 bar
MAX. PRACOVNÝ TLAK STUDENEJ VODY	6 bar
PRIPOJENIE RÚROK	vonkajší závit G 3/4"
PRIPOJENIE NA ZDROJ TEPLA	vonkajší kužeľový závit R 3/4"
HMOTNOSŤ	0,70 kg
OBJEDNÁVACÍ KÓD	8 066

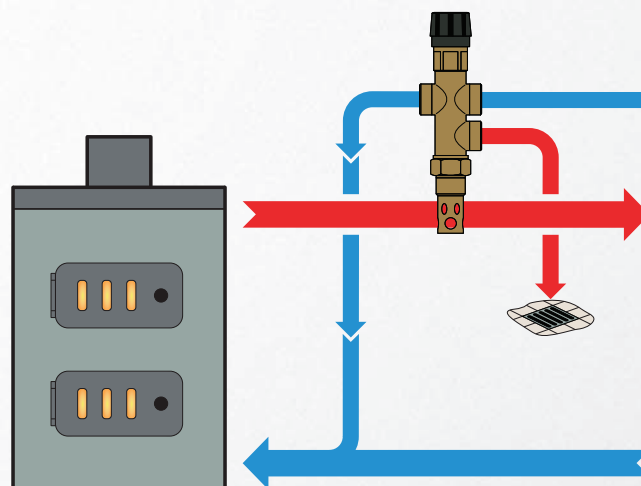
Ventil je patentovaný v rade európskych krajín.



Rozmery



Zapojenie ventilu do systému



Ochrana a regulácia

Úsporné riešenie pre vaše kúrenie