

Návod na inštaláciu a obsluhu pojistného ventilu

TE-1847 DN15, DN20 - pojistný ventil priamy s vnútornými pripojovacími závitmi.

Technické údaje:

Maximálny prevádzkový tlak: 0,6 MPa
Poistný pretlak: 0,63±0,03 MPa
Maximálna prevádzková teplota: 90 °C

Použitie:

Poistný ventil - obrázok č. 1 - je bezpečnostná armatura, ktorá zaistuje bezpečnú funkciu elektrických a kombinovaných ohrievačov vody. Umožňuje pripojenie uvedených ohrievačov vody na rozvody pitnej a úžitkovej vody do maximálneho pracovného tlaku 0,6 MPa. Poistný ventil musí byť dobre prístupný, čo najblíže k ohrievaču. Prívodné potrubie musí mať min. rovnakú svetlosť ako pojistný ventil. Otvárací tlak pojistného ventila musí byť zhodný s max. povoleným tlakom ohrievača. Maximálny prívodný tlak do pojistného ventila musí byť o 20 % nižší, ako je pojistný tlak. V prípade, že tlak vo vodovodnom systéme túto hodnotu prekračuje, je nutné tlak upraviť redukčným ventilom. Medzi ohrievačom a pojistným ventilom nesmie byť namontovaná žiadna uzaváracia armatúra. Súčasťou pojistného ventilu "A" je spätný ventil "B", ktorý zabraňuje spätnému prúdeniu tepieľného tlaku vody do rozvodu vody. Poistný ventil "A" koriguje pretlak vznikajúci pri ohrevu vody v ohrievači pri bežnej prevádzke, alebo v prípade poškodenia regulačného termostatu.

Kontrola funkčnosti pojistného ventilu:

Funkčnosť ventilu sa overuje pootočením gombíka "2" vpravo cca o 20°. Pri tomto úkone sa oddial membrána od sedla ventilu a z kolienka "1" musí vytiekť voda. Po jeho ďalšom priečtení vpravo (tzv. lupinutí ventilu) sa musí dostať membrána do pôvodnej polohy a z kolienka "1" prestane vytiekať voda. V bežnej prevádzke je potrebné túto kontrolu vykonávať minimálne jedenkrát za mesiac a po každom odstavení ohrievača z prevádzky dlhšom ako 5 dní.

Pri overovaní funkčnosti ventilu je potrebná zvýšená opatrnosť z dôvodu výtoku horúcej vody z kolienka "1" a vzniku možnosti úrazu. V prípade, že po kontrole funkčnosti ventilu z kolienka "1" stále vytieká voda, je nutné ventil niekoľkokrát PREPLÁČNUŤ pootáčaním kapne "2" vpravo, aby sa zo pojistného ventilu odstránilí prípadné mechanické nečistoty.

Nastavenie pojistného ventilu:

Poistný ventil je pri jeho výrobe nastavený na pojistný pretlak $0,63 \pm 0,03$ MPa a je zabezpečený samolepicou plombou včasneho prenastavenia. Hodnota pojistného pretlaču je uvedená na plombe "3".

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA PRE UŽIVATEĽOV:

Počas ohrevu vody dochádza k jej prekvapávaniu cez kolienko pojistného ventilu, čo je normálny jav vzhľadom k zvážšovaniu objemu vody pri jej ohrevu. Uzavriť kolienko je zakázané.

Záruka:

Na pojistný ventil sa vzťahuje záruka v trvaní podľa Obchodného zákonného. V prípade chybnej funkcie ventilu je nutné s touto skutočnosťou oboznámiť predajcu, u ktorého bol výrobok zakúpený. Ten si uplatní reklamáciu u výrobcu. Výrobca od záručnej povinnosti oslobodzuje chybná inštalačia pojistného ventilu, prípadne vykonané zásahy na jednotlivých súčiastkach ventilu alebo poškodenie plomby "3". V prípade zásahu do pojistného ventilu sa užívateľ vystavuje nebezpečenstvu poškodenia majetku a ohrozenia osôb.

Návod na montáž:

Ventil je nutné montovať na vodovodnú inštaláciu ohrievača podľa obrázku č. 2 do prívodného rozvodu vody ohrievača, v zhode so šípkou smere prúdu vody, ktorá je vyznačená na těle pojistného ventila v značke výrobca. Medzi ohrievač vody a pojistný ventil sa nesmú montovať žiadne uzaváracie armatúry.

Montáž pojistného ventilu do rozvodu vody sa musí vykonáť tak, aby sa do tela pojistného ventila nedostali žiadne nečistoty a ventil musí byť prístupný obsluhe. Výtokový otvor kolienka "1" musí byť situovaný tak, aby bol zabezpečený volný odtok vody a mal by smerovať dolu - vidieť obrázok č. 2 a byť zabezpečený pred prípadným poškodením a zamrznutím.

Maximálny tlak v rozvode studenej vody musí byť najmenej 20 % pod menovitým tlakom pojistného ventilu. Pokiaľ toto nie je splnené, je nutné namontovať centrálny redukčný ventil.

Je možné uskutočniť dva spôsoby odvodu odpadovej vody:

1. spôsob: hadicové pripojenie.

Na kolienko navliecť hadicu Ø15 mm a vhodným spôsobom zaistiť.

2. spôsob: odpadná rúrka.

Na kolienku odrezať hadicový nástavec tesne pred vonkajším závitom (vidieť obrázok č. 1) a na kolienko pripojiť rúrku bežným pripojovacím príslušenstvom (maticou cez pripojovací závit G3/8) a utiesniť vhodným tesnením. Hadica i odpadná rúrka musia odolávať pracovným teplotám.

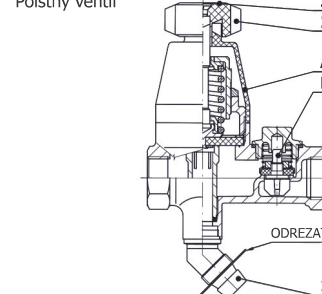
V žiadnom prípade nie je prípustné uzavorenie, prípadne upchatie odtokového otvoru, alebo iné zabraňovanie volnému odtoku vody z odtokového otvoru pojistného ventilu.

UPOZORNENIE:

Je zakázané vypúšťať ohrievač cez sedlo pojistného ventilu. Uvolnené časti vápenkových usadenín môžu trvale poškodiť sedlo a membránu pojistného ventilu.

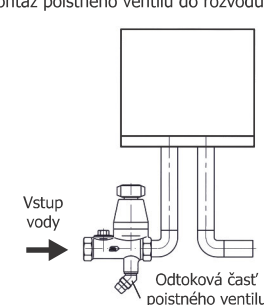
Obrázok č. 1

Pojistný ventil



Obrázok č. 2

Montáž pojistného ventilu do rozvodu vody



Číslo výkresu: 4A-1.5998.01

Skladové číslo: 735-342/8573

Návod na instalaci a obsluhu pojistného ventilu

TE-1847 DN15, DN20 - pojistný ventil priamy s vnútornými pripojovacími závitmi.

Technické údaje:

Maximálny provozný tlak: 0,6 MPa
Poistný pretlak: 0,63±0,03 MPa
Maximálny provozný teplota: 90 °C

Použitie:

Pojistný ventil - obrázek č. 1 - je bezpečnostná armatura, ktorá zajišťuje bezpečnou funkciu elektrických a kombinovaných ohrievačov vody. Umožňuje pripojenie uvedených ohrievačov vody na rozvody pitnej a úžitkovej vody do maximálneho pracovného tlaku 0,6 MPa. Poistný ventil musí mať dobre prístupný, čo najblíže k ohrievaču. Prívodné potrubie musí mít stejnou svetlosť ako pojistný ventil. Otvárací tlak pojistného ventila musí byť zhodný s max. povoleným tlakom ohrievača. Maximálny prívodný tlak do pojistného ventila musí byť o 20 % nižší, ako je pojistný tlak. V prípade, že tlak vo vodovodnom systéme túto hodnotu prekračuje, je nutné tlak upraviť redukčným ventilom. Mezi ohrievač a pojistný ventil se nesmí namontovať žiadna uzaváracia armatura.

Současťou pojistného ventilu "A" je spätný ventil "B", ktorý zabraňuje spätnému proudeniu tepieľného tlaku vody do rozvodu vody. Poistný ventil "A" koriguje pretlak vznikajúci pri ohrevu vody v ohrievači pri bežnom provozu, nebo v prípade poškodenia regulačného termostatu.

Kontrola funkčnosti pojistného ventilu:

Funkčnosť ventilu se ověřuje pootočením ovladače "2" vpravo cca o 20°. Při tomto úkone se oddál membrána od sedla ventilu a z odkolu "1" musí vytékать voda. Po jeho dalším přečtení vpravo (tzv. lupinutí ventilu) se musí dostat membrána do původní polohy a z odkolu "1" prestane vytékать voda. V bežném provozu je potřeba tuto kontrolu vykonávat minimálně jedenkrát za měsíc a také po každém odstavení ohřívače mimo provoz delším než 5 dní.

Při ověřování funkčnosti ventilu je potřeba zvýšená opatrnost z důvodu výtoku tepelny vody z odkolu "1" a vzniku možnosti úrazu. V případě, že po kontrole funkčnosti ventilu z odkolu "1" stále vytéká voda, je nutné ventil několikrát PROPLÁČNUŤ pootáčením ovladače "2" vpravo, aby se ze pojistného ventilu odstranily prípadné mechanické nečistoty.

Nastavení pojistného ventilu:

Pojistný ventil je při jeho výrobě nastavený na pojistný pretlak $0,63 \pm 0,03$ MPa a je zajištěno samolepicí plombou včasného prenastavenia. Hodnota pojistného pretlaču je uvedena na plombe "3".

DÔLEŽITÉ UPOZORNENÍ PRO UŽIVATELE:

V průběhu ohřevu vody dochází k jejímu překapávání přes odtok pojistného ventilu, co je normální jev vzhledem k zvětšování objemu vody při jejím ohřevu. Uzavřít odtok je zakázané.

Záruka:

Na pojistný ventil se vzťahuje záruka v trvaní podle Obchodného zákonného. V případě chybnej funkcie ventilu je nutné s touto skutočnosťou oboznámit prodejce, u kterého byl výrobek zakoupený. Ten si uplatní reklamáciu u výrobcu. Výrobce od záručnej povinnosti oslobodzuje chybná inštalačia pojistného ventilu, prípadne vykonané zásahy na jednotlivých součiastkách ventilu nebo poškodenie plomby "3". V případě zásahu do pojistného ventilu se užívateľ vystavuje nebezpečenstvu poškodenia majetku a ohrozenia osob.

Návod na montáž:

Ventil je nutné montovať na vodovodní instalaci ohřívače podle obrázku č. 2 do prívodného rozvodu vody ohřívače, shodně se šípkou směru průtoku vody, která je vyznačená na těle pojistného ventila ve značce výrobce. Mezi ohřívač vody a pojistný ventil se nesmí montovať žiadne uzavárací armatury.

Montáž pojistného ventila do rozvodu vody se musí vykonat tak, aby se do těla pojistného ventila nedostaly žiadné nečistoty a ventil musí být prístupný obsluze. Výtokový otvor odtoku "1" musí být situovaný tak, aby byl zabezpečený volný odtok vody a měl by směrovat dolu - viz obrázek č. 2 a být zabezpečený před prípadným poškozením a zamrznutím.

Maximálny tlak v rozvodu studenej vody musí být nejméně 20% pod otevíracím tlakem pojistného ventila. Pokud toto není splněno, je nutné namontovat centrální redukční ventil.

Je možné uskutečnit dva způsoby odvodu odpadní vody:

1. způsob: hadicové pripojení.

Na kolénko navléct hadici Ø15 mm a vhodným způsobem zajistit.

2. způsob: odpadní trubka.

Na kolénku odrezat hadicový nástavec těsně pred vnějším závitem (viz obrázek č. 1) a na kolénko pripojit trubku bežným pripojovacím příslušenstvem (maticou přes pripojovací závit G3/8) a utiesnit vhodným těsněním. Hadice i odpadní trubka musí odolávat pracovním teplotám.

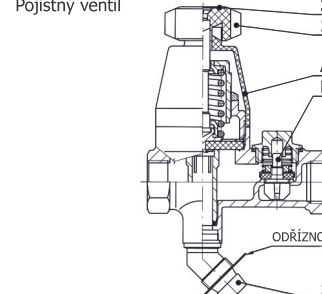
V žádném případě není přípustné uzavření případně upchaní odtokového otvoru, nebo jiné zabraňování volnému odtoku vody z odtokového otvoru pojistného ventila.

UPOZORNĚNÍ:

Je zakázano vypouštět ohřívač přes sedlo pojistného ventila. Uvolněné části vápenkového inkrustu mohou trvale poškodit sedlo a membránu pojistného ventila.

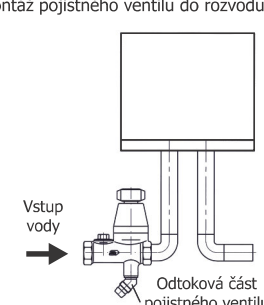
Obrázek č. 1

Pojistný ventil



Obrázek č. 2

Montáž pojistného ventila do rozvodu vody



Číslo výkresu: 4A-1.5998.01

Skladové číslo: 735-342/8573

SLOVARM
člen skupiny Energy Group