

SK Návod na použitie, inštaláciu a obsluhu poistného ventilu

T-3261 DN15, DN20 - Kotlový poistný ventil v rôznych variantoch.

Technické údaje:

Označenie poistného ventilu podľa nastaveného poistného tlaku je uvedené v nasledovnej tabuľke:

Typové označenie	Nastavený na poistný tlak
T-3261.18	0,18 ± 0,03 MPa
T-3261.25	0,25 ± 0,03 MPa
T-3261.30	0,30 ± 0,03 MPa
T-3261.60	0,60 ± 0,03 MPa
T-3261.80	0,80 ± 0,03 MPa

Maximálna prevádzková teplota:
od 0°C do 120°C

Pripájacie závitky:

Označenie	Pripájacie závitky			
	vstup	výstup		
T-3261FF DN15	vnútorný	G 1/2	vnútorný	G 3/4
T-3261FF DN20	vnútorný	G 3/4	vnútorný	G 1
T-3261MF DN15	vonkajší	G 1/2	vnútorný	G 3/4
T-3261MF DN20	vonkajší	G 3/4	vnútorný	G 1

Použitie:

Poistný ventil je určený najmä pre ochranu kotlov ústredného kúrenia pred poškodením alebo zničením pri zvýšení tlaku v systéme nad povolenú (nastavenú) hodnotu.

Poistný ventil sa musí používať v uzavretom vykurovacom alebo chladiacom systéme.
Miesto umiestnenia by malo byť v suchom mieste, ktoré je chránené pred mrazom.

Kontrola funkčnosti poistného ventilu:

Funkčnosť ventilu sa overuje pootočením rukoväte "2" vľavo cca. o 20°. Pri tomto úkone sa oddiali membrána od sedla ventilu a z výstupu "1" začne vytiekať voda. Po jej ďalšom pretočení vľavo (tzv. lupnutí ventilu) sa musí dostať membrána do pôvodnej polohy a z výstupu "1" prestane vytiekať voda.

Ventil je nutné takýmto spôsobom kontrolovať **minimálne jedenkrát za rok**. Pri overovaní funkčnosti ventilu je potrebná zvýšená opatrosť z dôvodu výtoku horúcej vody z výstupu "1" a vzniku možnosti úrazu. V prípade, že po kontrole funkčnosti ventilu z výstupu "1" stále vytieká voda, je nutné ventil niekoľkokrát PREPLÁCHNUŤ pootáčaním rukoväte "2" vľavo, aby sa z poistného ventilu odstránili prípadné mechanické nečistoty.

Nastavenie poistného ventilu:

Poistný ventil je pri jeho výrobe nastavený na poistný pretlak, ktorého hodnota je uvedená na samolepiacom štítku na rukoväti "3".

Záruka:

Na poistný ventil sa vzťahuje záruka v trvaní podľa Obchodného zákonnika.

V prípade chybnej funkcie ventilu je nutné s touto skutočnosťou oboznámiť predajcu, u ktorého bol výrobok zakúpený. Ten si uplatní reklamáciu u výrobcu.

Výrobcu od záručnej povinnosti osloboďuje chybňa inštalácia poistného ventilu, prípadne vykonané zásahy na jednotlivých súčiastkach ventilu. V prípade zásahu do poistného ventilu sa užívateľ vystavuje nebezpečenstvu poškodenia majetku a ohrozenia osôb.

Návod na montáž:

Poistný ventil sa montuje do systému, ktorý nie je pod tlakom, v blízkosti kotla, v zhode so šípkou smeru prietoku vody, ktorá je vyznačená na tele poistného ventilu. Medzi kotol a poistný ventil sa nesmú montovať žiadne uzavieracie armatúry.

Montáž poistného ventilu do systému vykonajte až vtedy, keď sú rúry dôkladne prepláchnuté a je vykonaná tlaková skúška za studena.

Priemer prívodného a odtokového potrubia nesmie byť menší ako vstup a výstup na poistnom ventile.

Poistný ventil nikdy nemontujte prívodom alebo výstupom smerom nahor.

Doporučujeme **1x mesačne vizuálne prekontrolovať** či výstupu nevyteká voda.

V prípade zistenia úniku vykonajte kontrolu funkčnosti poistného ventilu podľa výšie popísaného postupu. Pokial' sa ani viacnásobným precvaknutím rukoväte neodstráni unikanie vody, je potrebné poistný ventil vymeniť.

