

Skúška tesnosti vzduchom pre rozvody vykurovania



podľa STN EN 14336

pre vykurovacie systémy s plasthliníkovou rúrkou HERZ PE-RT a rúrkou HERZ-LINE PE-RT

Skúška tesnosti so vzduchom alebo inertným plynom nenahrádza hydraulickú tlakovú skúšku vodou podľa STN EN 14336 a pred uvedením systému do prevádzky je nutné na systéme vykonať hydraulickú tlakovú skúšku v zmysle tejto normy.

Pripravenosť systému na skúšku tesnosti

1. Tlaková skúška rozvodov vykurovania je vykonaná stlačeným vzduchom bez obsahu oleja, dusíkom alebo oxidom uhličitým.
2. Celý rozvodný systém, ktorý bude podrobený tlakovej skúške, musí byť odkrytý a sprístupnený.
3. Demontujeme zo skúšaného systému meracie a bezpečnostné zariadenia ako sú merače tepla, tlakové expanzné nádoby, tlakové spínače a pod.
4. Uzatvoríme všetky ventily na koncoch skúšaného systému, ak nie sú ventily dostatočne tesné, je potrebné ich utesniť.
5. Otvoríme všetky ventily na skúšanom systéme.
6. Ak sa má čerpať vzduch na realizáciu skúšky zo zdroja s väčším tlakom ako je požadovaný skúšobný tlak, musí sa prepojovacie potrubie zabezpečiť redukčným ventilom, meracím zariadením a bezpečnostným ventilom.
7. Tlakové zariadenie použité na skúšku tesnosti musí mať manometer s presnosťou 1 mbar.
8. Teplota počas skúšky musí byť konštantná.

Postup skúšky tesnosti:

1. Systém začíname pomaly tlakovať na skúšobný tlak 0,5 bar.
2. Na skúšaný systém necháme pôsobiť 30 minút skúšobný tlak.
3. Ak je objem potrubia väčší ako 200 l, zvýšime skúšobný čas o 20 min. na každých 100 l.
4. Počas pôsobenia tlaku celý skúšaný systém, hlavne všetky spojovacie miesta kontrolujeme pomocou prostriedku na vyhľadávanie netesností a vizuálnej kontroly.
5. Ak skúšobný tlak po 30 min. neklesne a nebude zistená žiadna netesnosť, uvedieme tento údaj do protokolu.
6. V prípade, že skúšobný tlak poklesne, musíme pomocou prostriedku na vyhľadávanie netesnosti nájsť netesnosť, odstrániť ju a skúšku zopakovať.

Ukončenie skúšky tesnosti a zaťaženia

1. Bezpečne vypustíme stlačený vzduch zo systému
2. Demontujeme tlakové zariadenie
3. Uskutočníme hydraulickú tlakovú skúšku vodou podľa STN EN 14336.

Protokol o vykonaní skúšky tesnosti vzduchom pre rozvody vykurovania



podľa STN EN 14336

pre vykurovacie systémy s plasthliníkovou rúrkou HERZ PE-RT a rúrkou HERZ-LINE PE-RT

1. Údaje o stavbe:

Názov stavby
Miesto stavby
Investor
PSČ, mesto, ulica, č.domu
Spoločnosť vykonávajúca skúšku
PSČ, mesto, ulica, č.domu
Skúšobné médium	<input type="checkbox"/> stlačeným vzduch bez obsahu oleja <input type="checkbox"/> dusík <input type="checkbox"/> oxid uhličitý

2. Podmienky pre vykonanie skúšky tesnosti:

Skúšku tesnosti vykonávame na dokončenom **systéme v nezakrytom stave**. Systém musí byť naplnený stlačeným vzduchom alebo inertným plynom bez obsahu oleja.

Pred skúškou tesnosti musíme **systém pripraviť** v zmysle vyššie uvedených bodov v časti: "**Pripravenosť systému na skúšku tesnosti**"

Skúšku tesnosti **vykonávame** podľa vyššie uvedeného postupu v časti: "**Postup skúšky tesnosti**".

3. Skúška tesnosti

Skúšobný tlak	bar	(max. 0,5 bar pomaly natlakované)
Doba pôsobenia	min.	30 min (nad 200 l +20 min na 100l)
Počas doby pôsobenia celý systém, hlavne všetky spojovacie miesta kontrolujeme pomocou prostriedku na vyhľadávanie netesností a vizuálnej kontroly.			
Tlak po ukončení skúšky	bar	
Max. dovolený pokles tlak po ukončení skúšky je 0 bar.			

4. Potvrdenie skúšky tesnosti

Skúšaný systém rozvodov vykurovania, hlavne všetky spojovacie miesta boli vizuálne skontrolované pomocou prostriedku na vyhľadávanie netesností a nebola zistená netesnosť.

Skúšaný systém bol odborné skontrolovaný a je tesný.

Pečiatka, podpis:

Miesto, dátum: