

Protokol o tlakovej skúške vykurovacích potrubí

Podľa normy DIN 18380

Uponor

Stavba

Časť

Investor

Montážna spoločnosť

Inštalovaný potrubný systém Uponor Ecoflex

Maximálny povolený prevádzkový tlak (merané v najnižšom bode inštalácie) bar

Výška inštalácie m

Návrhové parametre Teplota prívodu °C

Teplota vratnej vody °C

Vyrovnanie teploty medzi teplotou okolia a teplotou vody, ktorou sú potrubia naplnené, sa má dosiahnuť vhodnou čakacou dobou po stanovení skúšobného tlaku. Po tejto čakacej dobe môže byť potrebné znovu nastaviť skúšobný tlak.

Všetky nádoby, zariadenia alebo prípojné prvky, ako sú poistné ventily a expanzné nádoby, ktoré nie sú vhodné na tlakovú skúšku, sa počas tlakovej skúšky musia od testovaného zariadenia odpojiť. Rozvody sú naplnené filtrovanou vodou a úplne odvzdušnené. Počas skúšky sa vykonáva vizuálna kontrola spojov potrubí.

Spustenie , hodín Skúšobný tlak bar (trvanie 2 hodiny)
Dátum Čas

Koniec , hodín Pokles tlaku bar (max. 0,2 bar!)
Dátum Čas

K dátumu bol uvedený systém ohriaty na navrhované teploty a nezistili sa žiadne netesnosti. Netesnosti sa nezistili ani po ochladení.

Ak hrozí nebezpečenstvo zamrznutia, je potrebné prijať vhodné opatrenia (napr. použitie nemrznúcej zmesi, kontrola teploty v budove). Ak nemrznúca zmes už nie je potrebná na prevádzku systému, mala by sa podľa pokynov nemrznúca zmes odstrániť vypustením a prepláchnutím systému, pričom sa použije aspoň trojnásobná výmena vody.

Pred tlakovou skúškou bola do vody pridaná nemrznúca zmes Áno Nie

Po tlakovej skúške bola nemrznúca zmes zo systému odstránená Áno Nie

Postup bol popísaný vyššie Áno Nie

.....
Začiatok skúšky

.....
Koniec skúšky

.....
Miesto

.....
Dátum

.....
Klient (zástupca)

.....
Spoločnosť zabezpečujúca inštaláciu (zástupca)

Uponor, s. r. o.

Vajnorská 105, 831 04 Bratislava

1133498 v1_01_2022 SK

Výroba: Uponor/ELO

Spoločnosť Uponor si vyhradzuje právo na zmenu príslušných komponentov bez predbežného oznámenia, v súlade s jej politikou stáleho rastu a rozvoja.



www.uponor.com/sk-sk