

Zapisnik o tlačnem preizkusu za zaprte ogrevalne in hladilne sisteme

Preizkuševalna metoda: „Suha“



Inštalacije s sistemi: Profipress¹⁾, Sanpress¹⁾, Sanpress Inox¹⁾, Prestabo¹⁾, Megapress¹⁾, Sanfix Fosta¹⁾ in Raxofix¹⁾

Projekt / št.		
Gradbeni projekt / faza gradnje		
Naročnik / zastopnik naročnika		
Izvajalec / zastopnik izvajalca		
Uporabljen cevni sistem		
Material cevnega sistema		
Temperature	Okolice _____ °C	Preizkusni medij _____ °C
Uporabljena preizkusna oprema	Tlačni preizkus Ident. št. naprave _____	Stresni test Ident. št. naprave _____

Testni medij	<input type="checkbox"/> Komprimiran zrak brez olja	<input type="checkbox"/> Dušik (Inertni plin)	<input type="checkbox"/> CO ₂ (Inertni plin)
--------------	---	---	---

Inštalacija je preizkušena	<input type="checkbox"/> kot celotna inštalacija	<input type="checkbox"/> v _____ posameznih odsekih
Vsi razvodi so zaprti z kovinskimi čepi, kapami ali s slepimi prirobnicami.	<input type="checkbox"/>	
Opravljen je bil vizualni pregled vseh cevnih spojev glede strokovne izvedbe.	<input type="checkbox"/>	
Cevni sistem je počasi napolnjen z medijem do testnega tlaka (150 mbar).	<input type="checkbox"/>	

Temperaturna kompenzacija

Preizkusi so se začeli ob upoštevanju možne čakalne dobe za izenačitev temperature po doseženem preizkusnem tlaku ali po ponovnem polnjenju, v primeru padca tlaka zaradi temperature.	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

Preizkus tesnosti

Za stisljive spoje, ki puščajo v nestisnjenem stanju:

Čas testiranja inštalacije z volumnom do 100 l je najmanj 120 minut, za vsakih dodatnih 100 l je treba čas testiranja podaljšati za 20 minut.

Najdaljši skupni čas testiranja: 360 min.

Preizkusni volumen inštalacije: _____ litrov	Trajanje preizkušanja: _____ minut
Po uporabi preskusnega tlaka in pretoku preskusnega časa so vsi spoji tesni.	<input type="checkbox"/>

Obremenilni preizkus z povišanim tlakom

DN ≤ 50 z maksimalnim preizkuševalnim tlakom = 3 bar	<input type="checkbox"/>
DN > 50 z maksimalnim preizkuševalnim tlakom = 1 bar	<input type="checkbox"/>
Po 10 minutah ni bilo opaženega padca tlaka.	<input type="checkbox"/>
Cevni sistem je strokovno preizkušen in neprepusten.	<input type="checkbox"/>

¹⁾ Upoštevati je treba točke 1-3 in 5-7 letaka ZVSHK »Preizkus tesnosti inštalacij za pitno vodo«.

Pripombe: _____

Kraj _____ Datum _____

Podpis naročnika / zastopnika naročnika

Podpis izvajalca / zastopnika izvajalca