

Viega tiiveys- ja painekoepöytäkirja

Lämmitys-/ jäähdytysjärjestelmä

Viega järjestelmä							
Sanpress (haponkestävä teräs/piipronssi)		Sanpress Inox (haponkestävä teräs)		Temponox (ruostumaton teräs)		Smartpress (komposiitti)	
Prestabo (sinkitty teräs)		Megapress (teräs)		Profipress (kupari)			

Ennen kokeita tehtäviä toimenpiteitä

- Johtojen päät on suljettu.
- Laitteet esim paisunta-astia, lämmönvaihdin ja varoventtiili on kytketty irti.
- Järjestelmä on täytetty puhtaalla käyttövedellä sekä ilmattu.
- Kaikki puristusliittimet ovat varustettuja SC-Contur vuodonilmaisimella.
- Tarkastus on tehty kierteitetuille liittimille ja liittimille joissa ei ole SC-Contur vuodonilmaisinta

Vaihe 1 Tiiveyskoe vedellä				
Lämpötilat	Ympäristö	°C	Vesi	°C
<input type="checkbox"/> Jos ympäristön/täyttöveden lämpötilaero on suuri (≈ 10 K), on järjestelmän täytön jälkeen annettu lämpötilan tasaantua 30 minuuttia.				
<input type="checkbox"/> Koepaine ____ bar (maks. 6,5 bar). Kesto vähintään 10 min.				
<input type="checkbox"/> Vuotoja ei havaittu.				

Vaihe 2 Paine-koe vedellä	
<input type="checkbox"/> Paine-koe on suoritettu paineella ____ bar, joka on 1,3 x käyttöpaine. Kesto vähintään 10 minuuttia.	
<input type="checkbox"/> Varoventtiilin avautumispaine ____ bar	
<input type="checkbox"/> Paine ei laskenut kokeen aikana.	

Kokeiden jälkeen lämmitetään/jäähdytetään järjestelmä mitoituksen maks/min lämpötilaan.

Järjestelmä tarkastettiin	Kokonaisuutena	Osoina

Kohdetiedot	
Kohde	
Tilaaja/ edustaja	
Urakoitsija/ edustaja	

Paikka ja aika

Allekirjoitus tilaaja

Allekirjoitus urakoitsija

