

Viega tiiveys- ja painekoepöytäkirja

Käyttövesijärjestelmä

Viega järjestelmä

- Profipress (kupari/piipronssi)
 Sanpress Inox (haponkestävä teräs)
 Sanpress (haponkestävä/piipronssi)
 Smartpress (komposiitti)

Ennen kokeita tehtäviä toimenpiteitä

- Johtojen päät on suljettu.
 Laitteet ja osat jotka eivät kestä koepainetta 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	Ympäröivä	°C	Vesi	°C
------------	-----------	----	------	----

- Jos ympäristön/ täyttöveden lämpötilaero on suuri ero (≈ 10 K), on järjestelmän täytön jälkeen annettu lämpötilan tasaantua 30 minuuttia.
 Koe on tehty paineella _____ bar (maks. 6,5 bar). Kesto 15 minuuttia.
 Vuotoja ei havaittu.

Vaihe 2 Paineetesti vedellä

- Paineetesti on suoritettu 11 bar paineella 10 minuuttia.
 Paine ei kokeen aikana laskenut.

Järjestelmä tarkastettiin

Kokonaisuutena

Osioina

Järjestelmä huuhdellaan välittömästi painekoeken päätyttyä sekä ennen käyttöönottoa. Huuhtelu suoritetaan vähintään nopeudella 2 m/s. Huuhtelu-aika on 15 sekuntia jokaista putkimetriä kohden.

Kohdetiedot

Kohde	
Tilaaaja/ edustaja	
Urakoitsija/ edustaja	

Paikka / aika

Allekirjoitus tilaaja

Allekirjoitus urakoitsija