

Viega logg for test av rørinstallasjoner med vann

Tetthets- og trykktest for sprinkleranlegg

Rørsystemets material(er) som er benyttet

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Sanpress (bronse/silisium b.) | <input type="checkbox"/> Sanpress Inox (rustfritt) | <input type="checkbox"/> Profipress (kobber) |
| <input type="checkbox"/> Megapress (tykkveggede stålrør) | <input type="checkbox"/> Megapress S (tykkveggede stålrør) | <input type="checkbox"/> Seapress (kobber/nikkel) |

Følgende er kontrollert før test av anlegget gjennomføres:

- Anlegget som testes er fylt med drikkevann og fullstendig luftet ut.
- Alle rørledninger er lukket med blindplugg, kapper eller blindflenser.
- Før testene utføres, må alt utstyr som ikke tåler trykket kobles fra installasjonen.
- Alle presskoblinger, stengeventiler og flenser som er brukt i installasjonen, har Viega SC-Contur
- Kontroll er gjennomført for tilkoblingspunkter med gjengede koblinger og rørdeler uten SC-Contur

STEP 1 Tetthetstest av anlegget – SC-Contur

Temperaturer	Omgivelsestemperatur i °C	Vann i °C
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ved store forskjeller (≈ 10 K) mellom omgivelsestemperatur og påfyllingsvannstemperatur er det observert en ventetid på 30 minutter for temperaturjustering etter påfylling av systemet, før testen påbegynnes.

Testen ble gjennomført i 10 minutter.

Testen av anlegget ble utført ved et testtrykk på maksimalt 6,5 bar.

Det ble utført en visuell kontroll av rørsystemet / sjekk med manometer (testnøyaktighet 0,2 bar).

Det ble ikke påvist noe trykktap eller lekkasje under testen.

STEP 2 Trykktest av anlegget – med økt trykk

- Testtrykket var minimum 15 bar eller 1,5 ganger maksimalt belastningstrykk for anlegget.
- Testen ble gjennomført i minimum 2 timer.
- Det ble ikke påvist noe trykktap eller lekkasje under testen.

Systemet er kontrollert som

- Komplette Seksjonsvis

Prosjektinformasjon

Byggeprosjekt / byggetrinn

Oppdragsgiver / representant

Oppdragstaker / representant

Sted / dato

Underskrift oppdragsgiver

Underskrift oppdragstaker