

# Vuotovesiraportti Uponor INOX -juomavedenjakelujärjestelmälle Testausaine: Paineilma tai inertti kaasu



**Huom:** Uponorin nykyisen teknisen dokumentaation liitteenä olevat selitykset ja kuvaukset on luettava ja niitä on noudatettava.

**Projekti:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Asiakas, edustajana:** \_\_\_\_\_

**Urakoitsija / vastuullinen asiantuntija, edustajana:** \_\_\_\_\_

Järjestelmän paine: \_\_\_\_\_ bar

Ympäristön lämpötila: \_\_\_\_\_ °C

Testausaineen lämpötila: \_\_\_\_\_ °C

Putkiston tilavuus: \_\_\_\_\_ litraa

Testausaine:

Öljytön paineilma  Typpi  Hiilidioksidi

Juomavedenjakelujärjestelmä testattiin

täydellisenä järjestelmänä  \_\_\_\_\_ osassa.

Kaikki putket on suljettava metallitulpilla, hatuilla, aluslevyillä tai umpilairoilla. Laitteet, paineastiat tai vedenlämmittimet on irrotettava putkista. Kaikkien putkiliitosten ammattimainen toteutus tarkastettiin silmämääräisesti.

## 1 Vuototesti

Testipaine 150 mbar (150 hPa)  
100 litran tilavuuteen asti testiajan on oltava vähintään 120 minuuttia, jokaista 100 litraa kohti testiaikaa on pidennettävä 20 minuuttia.

Testiaika: \_\_\_\_\_ minuuttia

Odota, kunnes lämpötila ja vakaa tila on saavutettu, ja käynnistä sitten testiaika.

Testiaikana ei havaittu painehäviötä.

## 2 Kuormitustesti

Testipaine: Putken koko OD ≤ 54 mm Maks. 3 bar,  
Putken koko OD > 54 mm maks. 1 bar

Testiaika: 10 minuuttia

Odota, kunnes lämpötila ja vakaa tila on saavutettu, ja käynnistä sitten testiaika.

Testiaikana ei havaittu painehäviötä.

Putkisto on tiivis.

Paikka, päivämäärä

Urakoitsijan allekirjoitus/leima

Paikka, päivämäärä

Asiakkaan (tilaajan) allekirjoitus/leima

**Uponor GmbH**

Industriestraße 56, D-97437 Hassfurt, Saksa

1120990 v1\_02\_2021 FI

Tuotanto: Uponor / DCO



www.uponor.com