

Az Uponor INOX ivóvízelosztó rendszer nyomáspróba jegyzőkönyve

Tesztközeg: sűrített levegő vagy semleges gáz

Uponor

Megjegyzés: El kell olvasni és követni kell az Uponor aktuális műszaki dokumentációjában található kísérő magyarázatokat és leírásokat.

Projekt:

Ügyfél, képviselője:

**Vállalkozó/felelős szakember,
képviseelője:**

Rendszer nyomása: _____ bar

Külső hőmérséklet: _____ °C

Tesztközeg hőmérséklete: _____ °C

Vezeték térfogata: _____ liter

Tesztközeg:

olajmentes sűrített levegő nitrogén szén-dioxid

Az ivóvízelosztó rendszert a következő módon teszteltük:

teljes rendszerként _____ alszakaszban

Minden vezetékét fémdugókkal, kupakkal, alátétekkel vagy vakkarimákkal kell lezárni. A készülékeket, a nyomásálló tartályokat és a vízmelegítőket leválasztottuk a csövekről. Szemrevételezéssel ellenőriztük, hogy professzionális módon hajtották végre az összes csőcsatlakozást.

1 Nyomáspróba I.

Tesztelési nyomás: 150 mbar (150 hPa)
100 literes vezetékterefogatig a tesztelési idő legyen legalább 120 perc, és minden további 100 liternél hosszabbítsa meg a tesztelési időt 20 perccel.

Tesztelési idő: _____ perc

Várja meg, amíg eléri a hőmérsékletet és az egyensúlyi állapotot, majd indítsa el a tesztelési időt.

A tesztelési időszak alatt nem volt észlelhető nyomásvesztés.

2 Nyomáspróba II.

Tesztelési nyomás: Cső külső átmérője ≤ 54 mm: 3 bar
Cső külső átmérője > 54 mm: 1 bar

Tesztelési idő: 10 perc

Várja meg, amíg eléri a hőmérsékletet és az egyensúlyi állapotot, majd indítsa el a tesztelési időt.

A tesztelési időszak alatt nem volt észlelhető nyomásvesztés.
 A rendszer nem szivárog.

Hely, dátum

A vállalkozó aláírása/bélyegzője

Hely, dátum

Az ügyfél (megrendelő) aláírása/bélyegzője

Uponor Épületgépészeti Kft.

1043 Budapest, Lórántffy Zsuzsanna utca 15/B.

1121472 02_2021 HU
Gyártó: Uponor / DCO



www.uponor.hu