

Raport z próby ciśnienia instalacji wodociągowej Uponor. Medium do próby: Sprężone powietrze lub gaz obojętny*



Uwaga: Towarzyszące wyjaśnienia i opisy w aktualnym stanie technicznym dokumentacja firmy Uponor.

Projekt: _____

Klient, reprezentowany przez: _____

Wykonawca / odpowiedzialny specjalista reprezentowany przez: _____

Zastosowany system instalacyjny Uponor: System rur wielowarstwowych MLC System rur PE-Xa

Ciśnienie w układzie: _____ bar

Temperatura otoczenia: _____ °C

Temperatura medium do próby: _____ °C

Pojemność przewodów: _____ litrów

Medium do próby:

Bezołejowe sprężone powietrze Azot Dwutlenek węgla

System instalacji wodociągowej został przetestowany jako

Kompletny system W podsekcjach _____.

Wszystkie przewody muszą być zamknięte metalowymi korkami, nasadkami, podkładkami lub zaślepkami. Urządzenia, zbiorniki ciśnieniowe lub podgrzewacze wody należy odłączyć od rur. Przeprowadzono kontrolę wzrokową wszystkich połączeń rurowych pod kątem fachowego wykonania.

1 Próba szczelności

Ciśnienie próbne 150 mbar (150 hPa)
Czas próby szczelności do 100 litrów objętości przewodów musi wynosić co najmniej 120 minut ; na każde dodatkowe 100 litrów czas próby należy wydłużyć o 20 minut .

Czas próby: _____ minuty

Poczekaj do osiągnięcia temperatury i stanu ustalonego, a następnie rozpocznij próbę szczelności.

W czasie próby nie wykryto żadnego spadku ciśnienia.

2 Próba obciążeniowa

Ciśnienie próbne:
Średnica rury OD ≤ 63 mm maks. 3 bary,
Średnica rury OD > 63 mm maks. 1 bar

Czas próby: 10 minut

Poczekaj do osiągnięcia temperatury i stanu ustalonego, a następnie rozpocznij próbę szczelności.

W czasie próby nie wykryto żadnego spadku ciśnienia.

System rur jest szczelny.

Miejscowość, data

Podpis / pieczęć wykonawcy

Miejscowość, data

Podpis / pieczęć klienta (zamawiającego)

* Na podstawie broszury ZVSHK „Badania szczelności systemów instalacji wodociągowych za pomocą sprężonego powietrza, gazu obojętnego lub wody”.

Uponor GmbH

Industriestraße 56, D-97437 Hassfurt, Niemcy

1120601 12_2020 EN

Produkcja: Uponor / ELO



www.uponor.com