

Spoelprotocol voor de Uponor INOX drinkwaterinstallatie Spoelmiddel: water



Opmerking: De bijbehorende toelichting en beschrijvingen in de actuele technische documentatie van Uponor moeten worden gelezen en opgevolgd.

Project: _____

Klant vertegenwoordigd door: _____

Opdrachtnemer / verantwoordelijke vakman vertegenwoordigd door: _____

Richtwaarde voor het minimaal aantal te openen aftappunten in relatie tot de grootste nominale diameter van de verdeelleiding

Grootste buitendiameter [mm] van de verdeelleiding in de actuele spoelsectie		28	35	42	54
Minimaal aantal te openen aftappunten	DN 15	2	2	4	6
	DN 10	2	2	4	6

Op een verdieping worden de aftappunten helemaal geopend, te beginnen bij het tappunt dat het verst van de stijpleiding is verwijderd.

Na een spoeltijd van 5 minuten bij het laatst geopende spoelpunt worden de kranen na elkaar gesloten.

Het voor het spoelen gebruikte drinkwater is gefiltreerd, rustdruk $p_w =$ _____ bar

Onderhoudsappendages (etageafsluitingen, voorafsluitingen) zijn volledig geopend.

Gevoelige fittingen en apparaten zijn verwijderd en vervangen door adapters of overbrugd door flexibele leidingen.

Beluchters en stroombegrenzers zijn verwijderd.

Ingebouwde vuilopvangsers en vuilfilters voor appendages werden na de waterspoeling gereinigd.

De spoeling werd uitgevoerd vanaf de hoofdafsluiter in volgorde van spoeling tot aan het verst verwijderde aftappunt.

De spoeling van de drinkwaterinstallatie is volgens voorschrift uitgevoerd.

Plaats, datum

Handtekening/stempel van opdrachtnemer

Plaats, datum

Handtekening/stempel van klant (opdrachtgever)

Uponor GmbH

Industriestraße 56, D-97437 Hassfurt, Duitsland

1120720 v2 01_2022 NL

Productie: Uponor / DCO



www.uponor.com