

Spylingsprotokoll for Uponor distribusjonssystemer for drikkevann Spylemedium: Vann*



Merk: De medfølgende forklaringer og beskrivelser i gjeldende tekniske dokumentasjon fra Uponor må overholdes.

Prosjekt: _____

Kunde representert av: _____

**Leverandør / ansvarlig
spesialist representert av:** _____

Uponor installasjonssystem brukt:

Komposittrørsystem

PE-Xa Rørsystem

Veiledende verdi for minimum antall tappepunkter som skal åpnes i forhold til distribusjonsrørets største nominelle diameter								
Største ytre diameter YD [mm] på distribusjonsledningen i gjeldende skylleseksjon		32	40	50	63	75	90	110
Minimum antall utløp som skal åpnes	DN 15	2	4	6	8	12	18	28
	DN 10	2	4	6	8	14	22	32

Innen en etasje er tappepunktene helt åpnet, og starter ved tappepunktet lengst fra tilførselen.

Etter en skyllingstid på 5 minutter ved det sist åpnete spylepunktet lukkes kranene en og en.

Tappevannet som brukes til spyling, er filtrert, hviletrykk $p_w =$ _____ bar

Vedlikeholdskoblinger (stoppekraner for etasjene, foreløpige stoppekraner) er helt åpnet.

Følsomme koblinger og apparater fjernes og erstattes av adaptere eller kobles sammen med fleksible rør.

Luftere, strømningsbegrensere ble fjernet.

Innebygde siler og siler foran ventiler ble rengjort etter spyling med vann.

Spylingen ble utført fra hovedavstengningsventilen i skyllesekvensen i seksjoner til tappepunktet lengst unna.

Drikkevannssystemet har blitt skylt ordentlig.

Sted, dato

Leverandørens underskrift/stempel

Sted, dato

Kundens underskrift/stempel (bestiller)

* i henhold til ZVSHK-datablad

Uponor GmbH

Industriestraße 56, D-97437 Hassfurt, Germany

1120120 12_2020 NO
Produksjon: Uponor / ELO



www.uponor.com