

Protokol ispiranja za sustave distribucije pitke vode tvrtke Uponor

Sredstvo za ispiranje: voda



Napomena: moraju se poštivati objašnjenja i opisi u postojećoj tehničkoj dokumentaciji tvrtke Uponor.

Projekt: _____

Zastupnik klijenta: _____

Zastupnik izvođača / odgovornog stručnjaka: _____

Korišteni sustav ugradnje Uponor:

sustav kompozitnih cijevi

sustav cijevi PE-Xa

Okrvna vrijednost za minimalan broj točaka za otvaranje pod tlakom koje treba otvoriti u odnosu na najveći nazivni promjer distribucijske cijevi

Najveći vanjski promjer OD [mm] razvodnog voda u dijelu koji se trenutno ispire	32	40	50	63	75	90	110	
Minimalan broj ispusta koje treba otvoriti	DN 15	2	4	6	8	12	18	28
	DN 10	2	4	6	8	14	22	32

Unutar jedne razine do kraja se otvaraju točke za otvaranje pod tlakom, počevši od točke najudaljenije od usponske cijevi.

Nakon 5 minuta ispiranja na posljednjoj otvorenoj točki, slavine se zatvaraju jedna za drugom.

Pitka voda za ispiranje se filtrira, tlak u mirovanju $p_w =$ _____ bara

Fitinzi za održavanje (prekidi dovoda na podu, preliminarni prekidi dovoda) do kraja su otvoreni.

Osjetljivi fitinzi i naprave skidaju se i zamjenjuju adapterima ili se premošćuju fleksibilnim cijevima.

Uklanjaju se ventili za odzračivanje i graničnici protoka.

Ugrađeni mrežasti filtri i mrežasti filtri ispred ventila čiste se nakon ispiranja vodom.

Ispiranje se vrši od glavnog zapornog ventila u redosljedu ispiranja u dijelovima do najudaljenijih udaljena točke za otvaranje pod tlakom.

Sustav pitke vode pravilno je ispran.

Mjesto, datum

Potpis / pečat izvođača

Mjesto, datum

Potpis / pečat klijenta (naručitelja)

Uponor GmbH

Dubravkin trg 2/1, 10000 Zagreb

1120605 12_2020 HR

Proizvođač: Uponor / ELO / ALO



www.uponor.hr