

Protokół płukania dla Uponor INOX system dystrybucji wody pitnej Środek płuczający: Woda



Uwaga: Towarzyszące wyjaśnienia i opisy w aktualnej wersji technicznej dokumentacji z Uponor należy przeczytać i przestrzegać.

Projekt:

Klient reprezentowany przez:

Wykonawca / odpowiedzialny
specjalista reprezentowany przez:

Wartość orientacyjna minimalnej liczby punktów poboru, które należy otworzyć w stosunku do największej średnicy nominalnej rury dystrybucyjnej

Największa średnica zewnętrzna OD [mm] linii dystrybucyjnej w bieżącej sekcji płukania		28	35	42	54
Minimalna liczba placówek do otwarcia	DN 15	2	2	4	6
	DN 10	2	2	4	6

W obrębie jednej kondygnacji punkty poboru są całkowicie otwarte, zaczynając od punktu poboru najbardziej oddalonego od pionu.

Po czasie płukania wynoszącym 5 minut w ostatnim otwartym punkcie płukania, zawory są zamykane jeden po drugim.

Woda z kranu używana do płukania jest filtrowana pod ciśnieniem spoczynkowym $p_w = \text{_____}$ bar

Armatura konserwacyjna (odcięcia podłogowe, odcięcia wstępne) są całkowicie otwarte.

Wrażliwe łączniki i aparaty są usuwane i zastępowane adapterami lub mostkowane elastycznymi przewodami.

Aeratory i ograniczniki przepływu są usuwane.

Wbudowane sitka i sitka przed zaworami były czyszczone po spłukaniu wodą.

Płukanie odbywało się od głównego zaworu odcinającego w sekwencji płukania w odcinkach do najdalszych zdalny punkt poboru.

System wody pitnej został prawidłowo przepłukany.

Miejscowość, data

Podpis/pieczęć wykonawcy

Miejscowość, data

Podpis/pieczęć klienta (zamawiającego)

Uponor GmbH

Industriestraße 56, D-97437 Hassfurt, Niemcy

1121747 v2 01_2022 PL
Produkcja: Uponor / DCO



www.uponor.com