

Zastrzeżenie patentowe

Układ podłączania zaworu do cyrkulacyjnej sieci wodociągowej posiadający przewód wodociągowy (1), przewód obejściowy (2), zasuwę sieciową (3), zawór (4) w którym pierwszy przewód wodociągowy (1a), podłączony jest swoim końcem do zaworu sieciowego (3), do którego z drugiej strony podłączony jest koniec drugiego przewodu wodociągowego (1b), **znamienny tym, że** w liniach przewodów wodociągowych (1a, 1b) znajdują się rury z otworem bocznym (5a, 5b), **natomiast** wewnątrz pierwszego przewodu wodociągowego (1a) znajduje się pierwszy przewód cyrkulacyjny (6a), który połączony jest poprzez otwór w pierwszej rurze z otworem bocznym (5a) z pierwszym przewodem obejściowym (2a) połączonym swoim końcem z wejściem zaworu lub zasuwą (4) znajdującym się na zewnątrz przewodów wodociągowych (1a, 1b), **zaś** do wyjścia zaworu (4) podłączony jest koniec drugiego przewodu obejściowego (2b), połączonym poprzez otwór w rurze z otworem bocznym (5b) z drugim przewodem cyrkulacyjnym (6b) znajdującym się w drugim przewodzie wodociągowym (1b).

RZECZNIK PATENTOWY

Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki

Nr wp. 3476