



2. Odpływ należy wykonać zgodnie z powyższym rysunkiem③ z rur PCV 1 1/4” [32 mm] Ø 32 mm z syfonem zakończonym zakorkowanym kielichem.
3. Przewody doprowadzonej wody - po wykonaniu instalacji - należy przepłukać, a następnie wykonać badanie jakości wody w zakresie fizykochemicznym i bakteriologicznym. Wodę do próby należy pobrać bezpośrednio z zaworu przygotowanego do montażu urządzenia.
  1. Zakres badań:
    - 1) Escherichia coli
    - 2) Bakterie grupy coli
    - 3) Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C
    - 4) Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36°C
    - 5) Pseudomonas aeruginosa
    - 6) Barwa
    - 7) Mętność
    - 8) Smak
    - 9) Zapach
    - 10) Stężenie jonów wodoru pH
    - 11) Żelazo