

DTR - Instrukcja montażu źródła wody pitnej nr kat. 1740 oraz 1740-ZK

Dane techniczne:

Wewnętrzne wymiary misy:

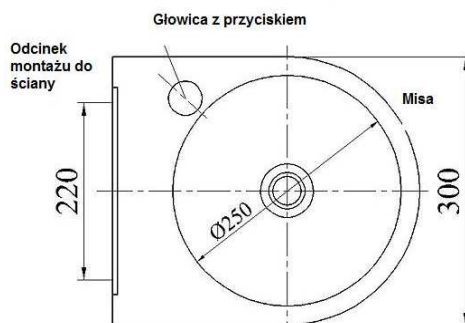
-Średnica misy 250mm

-Głębokość misy 50mm

Przyłącze wody: 1/2"

Przyłącze odpływu: D32 mm

Wydajność: 2 l/min



Konstrukcja:

Zdrój składa się z misy z głowicą typu otwórz-zamknij, elementu mocującego do ściany, wężyka doprowadzającego wodę oraz syfonu.

Instrukcja obsługi głowicy:

Po naciśnięciu przycisku uruchamiany jest strumień wody, zwolnienie przycisku powoduje wyłączenie źródła. W celu regulacji strumienia wody należy poluzować i wyjąć nakrętkę mocującą głowicy, pod nią widoczny jest element regulujący strumień wody.

Montaż:

Zdrój umieszczamy na odpowiednim miejscu, w którym znajdują się przyłącza wody oraz kanalizacji. Wywiercamy otwory montujące do ściany. Podłączamy rury i odpowiednie zawory, łączymy elementy z syfonem i głowicą. Sprawdzamy szczelność połączeń. Zdrój można podłączyć do studzienki wodomierzowej w celu opomiarowania. W przypadku stosowania źródła na zewnątrz budynków, jeżeli temperatura spada poniżej 0°C, fontanna powinna zostać zabezpieczona i odwodniona.

Utrzymywanie:

Filtr zaworu powinien być czyszczony co kwartał.

Czyszczenie:

Ze względu na użytkowanie źródła w przestrzeni publicznej należy zapewnić higieniczne warunki korzystania z takiego źródła wody. W celu zabezpieczenia przed gromadzeniem się bakterii oraz innych chorobotwórczych patogenów na powierzchniach mających styczność z wodą i kontakt z człowiekiem należy regularnie czyścić źródło środkami dezynfekującymi.

Pierwsze uruchamianie:

Podczas pierwszego uruchamiania źródła przez służby sanitarne zaleca się dezynfekcję przez zastosowanie środków płynnych (alkohol lub inne). Zastosowanie opalania palnikiem może uszkodzić zewnętrzną powłokę głowicy, z której wypływa woda!

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA POWIERZCHNI ZE STALI NIERDZEWNEJ

- produkty naszej firmy wykonane są z wysokiej jakości stali nierdzewnej, która gwarantuje, przy właściwym użytkowaniu, tj. w środowisku wolnym od chloru, bez kontaktu z zanieczyszczoną wodą, ściekami i kwasami organicznymi o wysokim pH (powyżej 5,5), długowieczność tych produktów, estetyczny wygląd oraz brak korozji
- powierzchnie wykonane ze stali nierdzewnej powinny być zawsze utrzymane w czystości, chronione przed zadrapaniem i uszkodzeniami
- stal nierdzewna wymaga regularnego czyszczenia, w przypadku użytkowania przez wiele osób czyszczenie zaleca się każdego dnia lub w przypadku pojawienia się śladów zabrudzeń
- do czyszczenia stali należy używać środków czystości chemii gospodarczej, środków naturalnych (np. roztwór octu 20% octu, 80% wody) lub sodę oczyszczoną (2 łyżki na litr ciepłej wody), wody z dodatkiem mydła w płynie, płynów do mycia szyb, preparatów do mycia i nabłyszczania stali
- nie wolno stosować agresywnych środków myjących i preparatów, które w składzie mają chlor lub wybielacze; zabronione jest użycie kwasu solnego, kwasu siarkowego, ich opary mogą także negatywnie wpłynąć na powierzchnie wykonane ze stali; jeżeli tego typu substancje przypadkiem miałyby styczność ze stalą, należy niezwłocznie spłukać tą powierzchnię dużą ilością wody
- do czyszczenia stali nie wolno używać materiałów takich jak: wełna stalowa, papier ścierny, szorstkie czyściki, proszki do szorowania; zaleca się: szczotki z włosiem naturalnym i sztucznym, ściereczki z mikrowłókien, włókien chemicznych i naturalnych, włókniny z tworzyw sztucznych, gąbki, myjki ciśnieniowe i parowe
- zabrania się wykonywania prac na produkcie i w bezpośrednim sąsiedztwie takich jak: spawanie, polerowanie, szlifowanie, cięcie
- jeśli z różnych przyczyn, np. wypływu wody o wysokiej zawartości żelaza, pojawią się zabrudzenia i lekkie przebarwienia, powinny zostać one w krótkim czasie usunięte
- może zdarzyć się, iż mimo wykonania ze stali nierdzewnej, powierzchnia ulegnie miejscowej korozji (rdza może pojawić się np. w kontakcie ze skorodowaną rurą wodociagową, opiłkami metalu itd.), w takich przypadkach usunięcie śladów rdzy powinna wykonać osoba z odpowiednim doświadczeniem, używając specjalistycznych środków czyszczących, opartych na roztworach kwasu fosforowego, szczawowego, azotowego, cytrynowego itp.; oczyszczoną powierzchnię należy finalnie poddać zabiegowi pasywacji przeznaczonymi do tego środkami