



Zastosowanie

Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Dopuszczenie

Państwowy Zakład Higieny Warszawa

Cechy konstrukcyjne

- Konstrukcja zdroju wykonana na bazie stali nierdzewnej.
- Elementy kontaktujące się z wodą wykonane z materiałów odpornych na korozję.
- Przyłącze do sieci wodociągowej 1/2".
- Wylot wody w zdroju wyregulowany jest za pomocą reduktora ciśnienia.
- Wylewka uruchamiana mechanicznie przez naciśnięcie zaworu.
- Wymiary wysokość całkowita 1000mm (do miski 975mm), kolumna 150mm x 150mm

| Nr | Część | Materiały |
|----|--------------------------------------------|-----------------|
| 1 | Kolumna | Stal nierdzewna |
| 2 | Pokrywa kolumny duża | Stal nierdzewna |
| 3 | Pokrywa kolumny Mała | Stal nierdzewna |
| 4 | Króciec 1/2" | Stal nierdzewna |
| 5 | Miska nierdzewna z syfonem | Stal nierdzewna |
| 6 | Śruba miski nierdzewnej | Stal nierdzewna |
| 7 | Zawór fontannowy | Stal nierdzewna |
| 8 | Podkładka zaworu | Stal nierdzewna |
| 9 | Nakrętka oporowa króćca | Stal nierdzewna |
| 10 | Miska żeliwna | EN-GJS 500-7 |
| 11 | Reduktor ciśnienia 1/2" | Mosiądz |
| 12 | Śruba imbusowa M8x30 | Stal cynkowana |
| 13 | Syfon | |
| 14 | Kołanko odpływu | Poliamid Pa6 |
| 15 | Wąż odpływowy 16x2mm | Igielit |
| 16 | Wąż odpływowy miski 16x2mm | Igielit |
| 17 | Wąż zasilający 3/8" kątowny na 1/2" L=1000 | Guma w oplocie |
| 18 | Przedłużka 3-8" L 20mm | Mosiądz |
| 19 | Śruba M6x30 z łbem soczewkowym | Stal nierdzewna |
| 20 | Podstawa kolumny | Stal nierdzewna |
| 21 | Wspornik reduktora | Stal nierdzewna |
| 22 | Zaślepka kolumny | Stal nierdzewna |

