

## ZDRÓJ KOLUMNOWY

3470



### 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 fontanny	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 cynkowa
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 1bem soczewkowym	Stal nierdzewna
20	Podstawa kolumny	Stal nierdzewna
21	Wspornik reduktora	Stal nierdzewna
22	Zaślepka kolumny	Stal nierdzewna

### Rozmieszczenie otworów w podstawie

