

## Karta katalogowa:

### OGRODOWA STUDZIENKA WODOMIERZOWA EWE nr katalogowy 0399629

#### Zastosowanie:

- studzienka przeznaczona do montażu poziomego wodomierzy o przepływie  $Q_n 2,5$  (opcjonalnie  $Q_n 1,5$  – przy zastosowaniu redukcji na półśrubunkach oraz króćców dystansowych) o długości zabudowy 190 mm, przyłącze G 1", ciśnienie PN 10,
- studzienka może być zastosowana w miejscach zgodnych z normą DIN 1229 (klasa A 15, grupa 1 – strefy komunikacyjne, z których korzystają wyłącznie piesi i rowerzyści lub na podobnych terenach, jak np. skwery, parki, tereny zielone), dodatkowo przy zastosowaniu obręczy przejmujących obciążenie możliwe jest stosowanie studzienek w miejscach, w których występuje ruch samochodowy;

#### Części składowe:

- korpus studzienki wykonany z PE, okrągły, wodoszczelny, kolor czarny, największa średnica zewnętrzna 430 mm, średnica wewnętrzna 380 mm,
- głębokość przyłącza 0,50 m,
- okrągła pokrywa z żeliwa szarego, z uszczelką, średnica zewnętrzna 425 mm, z progiem ze stali nierdzewnej, z napisem „WODOMIERZ” oraz powierzchnią 70 x 80 mm na indywidualną grawurę, zamykana kluczem czworokątnym 7 mm, z nasadką ochraniającą zamek,
- mufy przyłączeniowe z mosiądzu na wejściu i wyjściu z gwintem wewnętrznym Rp 1" z uszczelkami typu o-ring,
- zestaw wodomierzowy EWE z kulowym zaworem odcinającym przed licznikiem (kula zaworu z dodatkowym otworem powodującym stałe opływanie kuli – zapobiega zamarzaniu zaworu oraz tworzenie się tzw. „martwej wody” w kuli), z półśrubunkiem kompensacyjnym za licznikiem oraz tulejką ochronną z PCV 1" x 190 mm (na miejscu wodomierza),
- studzienka sprzedawana w stanie kompletnym, z uszczelkami oraz kluczem do pokrywy,
- poddana obowiązującym próbom ciśnienia (PN 16),
- przeznaczona do wody pitnej,
- zgodna z normą DIN 50930-6, posiada atest higieniczny PZH;

**Producent posiada certyfikat jakości DVGW wg DIN EN ISO 9001.**