

Studzienka wodomierzowa EWE FLEXORiPP nr katalogowy 039636xx

ZASTOSOWANIE:

1. studzienka przeznaczona zabudowy w gruncie, do montażu wodomierzy o przepływie DN 20 (opcjonalnie DN 15 – przy zastosowaniu redukcji na półrubunkach oraz króćców dystansowych) o długości wbudowania 190 mm, przyłączy G 1", ciśnienie PN 10 oraz do wodomierzy o przepływie DN 25 o długości wbudowania 260 mm, przyłączy G 1' ¼"
2. studzienka może być zastosowana w miejscach zgodnych z normą PN-EN 124:2000 (klasa A 15 oraz opcjonalnie B 125);
3. z zastosowaniem elektrozaworu – jako studzienka płucząca do zrzutów wody z końcówek sieci lub w miejscach dedykowanych przy słabym rozborze wody

CZĘŚCI SKŁADOWE:

- korpus studzienki wykonany z PE, monolityczny, kolor czarny, wodoszczelny, okrągły w kominie, stożkowy w podstawie, średnica komina studni 500 mm, ożebrowanie komina w rastrze 2,5 cm, maksymalna średnica części stożkowej 650 mm,
- głębokość przyłącza 0,75 m; 1,00 m; 1,25 m; 1,50 m; 1,75 m; 2,00 m
- okrągły włącz z żeliwa szarego, z uszczelką, średnica zewnętrzna 550 mm, z korpusem do bezpośredniego montażu na studziencie, z uszczelką, włącz ryglowany, rygle poza częścią uszczelnioną, z napisem "Wasserzähler-Schacht"
- korek izolacyjny z EPP (spieniony polipropylen) pełniący funkcję dodatkowej warstwy izolacyjnej wchłaniającej kondensat i ochronnej przed skraplaniem się wilgoci oraz chroniący wnętrze studni przed zabrudzeniami i przypadkowym wpadnięciem, połączony na stałe z drążkiem do podciągania zestawu za pomocą linki z PP
- mufy przyłączeniowe z mosiądzu bezołowiowego na wejściu i wyjściu z gwintem wewnętrznym GW 1" dostosowane do uszczelnień typu o-ring, zabezpieczone przed wykręceniem, potrójnie uszczelnione na przejściu przez ścianki studni
- giętkie węże silikonowe Ø 27 z opłotem ze stali nierdzewnej i powłoką tworzywową (ochrona mechaniczna węży), przeznaczone do wody pitnej (atest PZH),
- drążek do podciągania zestawu ze stali nierdzewnej z linką z PP
- zestaw wodomierzowy EWE z zaworem skośnym grzybkowym na napływie oraz zaworem

skośnym grzybkowym antyskażeniowym typu EA wg PN-EN 1717:2003 na wypływie, z króćcem z PE na miejscu zamontowania licznika, zawory wykonane z mosiądzu bezołowiowego, drugi zawór wyposażony w zawór spustowy m.in. do odwodnienia instalacji lub poboru próbek wody do badań bakteriologicznych,

- studzienka sprzedawana w stanie kompletnym z włazem A15
- poddana obowiązującym próbom ciśnienia (PN 16),
- zgodna z normą PN-M-54912:2015-10, PN-EN 12502-1:2006, PN-EN 10226-1:2006
- posiada atesty higieniczne PZH

Produkt UE. Producent (Wilhelm Ewe GmbH & Co. KG) oraz dystrybutor (Ewe Armatura Polska Sp. z o.o.) posiadają certyfikat Systemu Zarządzania Jakością wg EN ISO 9001:2015.

