

Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia – Konsola wodomierzowa

1. Zawór grzybkowy skośny

- wykonany z mosiądzu Mo58,
- z korpusem niewymagającym konserwacji,
- z podwójnym uszczelnieniem trzpienia techniką o-ring,
- z pokrętkiem z PE,
- wejście z gwintem wewnętrznym, dopasowanym m.in. do systemu uszczelnienia typu o-ring,
- wyjście zakończone nakrętką półśrubunku pasującą do gwintu licznika, z otworem do plombowania, z kołnierzem centrującym do trwałego umieszczenia uszczelki przy liczniku,
- z pierścieniem kontrującym do ramiona nośnego zestawu,
- z uszczelką,
- bez możliwości odwodnienia,
- średnice 1" dla wodomierza DN 20.

2. Rama montażowa zestawu wykonana z profili stalowych nierdzewnych

- grubość minimalna 2,5 mm,
- z otwartymi, przestawnymi ramionami nośnymi o grubości min. 3 mm,
- stal nierdzewna kwasoodporna,
- z nakrętkami kołpakowymi,
- z rowkiem teowym,
- długość wbudowania wodomierza dostosowana do liczników krajowych oraz zagranicznych, DN 20 – 130 mm, 165 mm oraz 190 mm
- przestawność ramion 95 – 145 mm
- zgodna z PN-M-54912:2015

3. Zawór typu „KSR” –zawór skośny grzybkowy zaporowo-zwrotny antyskażeniowy wg normy PN-EN 1717:2003

- wykonany z mosiądzu Mo58,
- z korpusem niewymagającym konserwacji,
- z podwójnym uszczelnieniem trzpienia techniką o-ring,

Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia – Konsola wodomierzowa

- z wewnętrzną sprężyną ze stali nierdzewnej,
- z pokrętkiem z PE,
- ze śrubą kontrolną (zawór EA wg PN-EN 1717:2003),
- ze zintegrowanym, skierowanym na dół zaworem spustowym,
- wejście z kształtowym, wielozwojowym gwintowym kompensatorem długości, z podwójnym uszczelnieniem typu o-ring, hydraulicznie zoptymalizowanym,
- z nakrętką półśrubunku pasującą do gwintu licznika i pełniącą dodatkową funkcję regulacji kompensatora, z otworem do plombowania, z kołnierzem centrującym do trwałego umieszczenia uszczelki przy liczniku,
- z pierścieniem kontruującym do ramiona nośnego zestawu,
- z uszczelką,
- wyjście z gwintem wewnętrznym, dopasowanym m.in. do systemu uszczelnienia typu o-ring,
- średnice 1" dla wodomierza DN 20.