

Karta katalogowa:

ZESTAWY WODOMIERZOWE EWE nr katalogowy 31296.. do montażu w poziomie oraz 31295.. do montażu w pionie

Części składowe:

1. Zawór grzybkowy skośny, wykonany z mosiądzu Ms 58
 - z trzpieniem nie idącym w górę,
 - z korpusem nie wymagającym konserwacji,
 - z podwójnym uszczelnieniem trzpienia techniką o-ring,
 - z pokrętką z PE,
 - wejście z gwintem wewnętrznym, dopasowanym m.in. do systemu uszczelnienia typu o-ring,
 - wyjście zakończone nakrętką pasującą do gwintu licznika, z otworem do plombowania, z kołnierzem centrującym do trwałego umieszczenia uszczelki przy liczniku,
 - z pierścieniem kontruującym do wieszaka zestawu,
 - z uszczelką,
 - bez możliwości odwodnienia.
2. Płytki montażowe zestawu wykonane z profili stalowych
 - grubość minimalna 3 mm,
 - z otwartymi, przestawnymi ramionami nośnymi o grubości 4 mm,
 - ocynkowana ogniowo,
 - dodatkowa powłoka proszkowa z żywic epoksydowych (EPS),
 - z nakrętkami kołpakowymi,
 - z rowkiem teowym,
 - długość wbudowania wodomierza dostosowana do liczników krajowych oraz zagranicznych.
1. Zawór typu „KSR” – kombinowany zawór skośny grzybkowy ze zintegrowanym zaworem zwrotnym pełniącym funkcję zaworu antyskażeniowego wg normy PN-EN 1717:2003, wykonany z mosiądzu Ms 58
 - z trzpieniem nie idącym w górę,
 - z korpusem nie wymagającym konserwacji,
 - z podwójnym uszczelnieniem trzpienia techniką o-ring,
 - z wewnętrzną sprężyną ze stali nierdzewnej,
 - z pokrętką z PE,
 - ze śrubą kontrolną (zawór EA wg PN-EN 1717:2003),
 - ze zintegrowanym, skierowanym na dół zaworem spustowym,
 - wejście z kształtowym, wielozwojowym kompensatorem długości, z podwójnym uszczelnieniem typu o-ring, hydraulicznie zoptymalizowanym,
 - z nakrętką 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 wieszaka zestawu,
 - z uszczelką,
 - wyjście z gwintem wewnętrznym, dopasowanym m.in. do systemu uszczelnienia typu o-ring.

Zestawy wodomierzowe EWE są wstępnie zmontowane w grupy wejściową i wyjściową i dostarczane jako całość w kartonach.

Producent posiada certyfikat jakości DVGW wg DIN EN ISO 9001