

## 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 pokrętle 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. Płytką montażową zestawu wykonana 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 pokrętle 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**