

## Karta katalogowa:

### ZESTAWY WODOMIERZOWE EWE nr katalogowy 36283.. do montażu w poziomie

#### Części składowe:

1. Kulowy zawór odcinający, wykonany z mosiądzu Ms 58
  - bezdławikowy, gwarantujący pełny, gładki przepływ,
  - pewne odcięcie wody gwarantuje obrót o 90° uchwyty skrzydełkowego wykonanego również z Ms 58,
  - solidne wykonanie z minimalną grubością ścianek 3 mm,
  - kula zaworu wykonana z mosiądzu, mikropolerowana, chromowana, z dwoma otworami do stałego opływania kuli, uszczelnienie z PTFE,
  - wejście z gwintem wewnętrznym, dopasowanym m.in. do systemu uszczelnienia typu o-ring,
  - wyjście zakończone nakrętką pasującą do wodomierza  $\frac{3}{4}$ ", z kołnierzem centrującym do trwałego umieszczenia uszczelki przy wodomierzu,
  - z pierścieniem kontruującym do wieszaka zestawu,
  - z uszczelką,
  - bez możliwości odwodnienia.
2. Płytki montażowe zestawu wykonane z profili stalowych nierdzewnych
  - grubość minimalna 2,5 mm,
  - z otwartymi, przestawnymi ramionami nośnymi o grubości 3 mm,
  - stal nierdzewna kwasoodporna,
  - z nakrętkami kołpakowymi,
  - z rowkiem teowym,
  - długość wbudowania wodomierza dostosowana do liczników krajowych oraz zagranicznych
  - przestawność ramion,
  - dla wodomierzy Qn 1,5
3. Kulowy zawór odcinający, wykonany z mosiądzu Ms 58
  - bezdławikowy, gwarantujący pełny, gładki przepływ,
  - pewne odcięcie wody gwarantuje obrót o 90° uchwyty skrzydełkowego wykonanego również z Ms 58,
  - solidne wykonanie z minimalną grubością ścianek 3 mm,
  - kula zaworu wykonana z mosiądzu, mikropolerowana, chromowana, z dwoma otworami do stałego opływania kuli, uszczelnienie z PTFE,
  - wejście ze zintegrowanym gwintowanym kompensatorem długości (z dwiema uszczelkami typu o-ring), z gwintem wewnętrznym  $\frac{3}{4}$ " do podłączenia wodomierza,
  - ze zintegrowanym zaworem spustowym,

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.**