

## Karta katalogowa:

**ZESTAWY WODOMIERZOWE EWE**  
**nr katalogowy 32486.. do montażu w poziomie oraz 32485.. do montażu w pionie**

### 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,
  - masywne 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 gwintu licznika, z otworem do plombowania, z kołnierzem centrującym do trwałego umieszczenia uszczelki przy liczniku,
  - z pierścieniem kontrującym do wieszaka zestawu,
  - z uszczelką,
  - bez możliwości odwodnienia.
2. Płytki montażowe wykonane z profili stalowych
  - grubość minimalna 3 mm,
  - z otwartymi, przestawnymi ramionami nośnymi o grubości 4 mm,
  - ocynkowana ogniowo,
  - dodatkowa powłoka proszkowa (żywica epoksydowa),
  - z nakrętkami kołpakowymi,
  - z rowkiem teowym,
  - długość wbudowania wodomierza dostosowana do liczników krajowych oraz zagranicznych
  - przestawność ramion, np.: dla wodomierzy Qn 2,5 95 – 145 mm
  - zakładka wywinięta na zewnątrz
  - z nakrętką
3. Stożkowo-membranowy zwrotny zawór antyskażeniowy
  - korpus z mosiądzu Ms 58
  - dźwigar stożka zaworu ze stali nierdzewnej
  - membrana z gumy (EPDM)
  - zintegrowany wewnątrz wieszaka wodomierzowego i dzięki temu łatwo wymienialny
  - wejście z gwintowanym kompensatorem długości
  - z podwójną uszczelką typu o-ring
  - zoptymalizowany przepływ hydrauliczny
4. Kulowy zawór odcinający, wykonany z mosiądzu Ms 58
  - opis jak pkt 1, dodatkowo 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.**