

Karta katalogowa:

ZESTAWY WODOMIERZOWE EWE nr katalogowy 38283.. do montażu w poziomie oraz 38282.. 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. Płytkę montażową zestawu wykonany 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, np.: dla wodomierzy Qn 2,5 95 – 145 mm
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,
 - masywne wykonanie z minimalną grubością ścianek 3 mm,
 - wejście ze zintegrowanym gwintowanym kompensatorem długości (z dwiema uszczelkami typu o-ring)
 - kula zaworu wykonana z mosiądzu, mikropolerowana, chromowana, z dwoma otworami do stałego opływania kuli, uszczelnienie z PTFE,
 - wyjście z gwintem wewnętrznym, dopasowanym m.in. do systemu uszczelnienia typu o-ring,
 - 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.