



...sprawdzone w każdym detalu!

EWE- zestawy wodomierzowe

Zestawy wodomierzowe - EWE odznaczają się przede wszystkim niezawodnością, prostą obsługą i bardzo długim okresem użytkowania. Służą do łatwego i pozbawionego naprężeń montażu wodomierzy. Modernizacja i wykonanie w/g obowiązujących wzorców i zasad.



EWE ARMATURA POLSKA Sp. z o.o.
ul. Boh. Westerplatte 11, 65-078 Zielona Góra
Tel.: 004868/3 28 79 85, Fax: 004868/3 28 79 87





EWE – Zestawy wodomierzowe

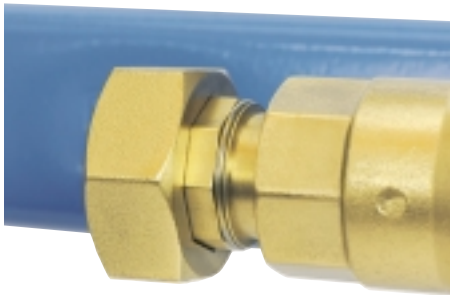
Listwa mocująca do wodomierza

- Masywna, profilowana na zewnątrz (przy Qn 2,5) gr 3 mm
- Ramię nośne gr 4 mm
- Ocynkowanie ogniowe (wys. klasy) z dodatkową powłoką (proszkowanie elektrostatyczne), kolor niebieski RAL 5015
- Alternatywnie ze stali szlachetnej przy Qn 2,5 ; widełki gr 3 mm
- Krawędzie zatępione
- Praktyczne T otwory do łatwego montażu i regulacji listwy mocującej na ścianie
- Ramię nośne bezstopniowo regulowane 95-145 mm przy Qn 2,5
- Modele specjalne 70-95 mm odległości od ściany lub z ramieniem odchylanym o regulacji od 50-250 mm przy Qn 2,5
- Profilowanie na zewnątrz umożliwia perfekcyjne zamocowanie także na nierównej ścianie oraz minimalizuje przenoszenie drgań



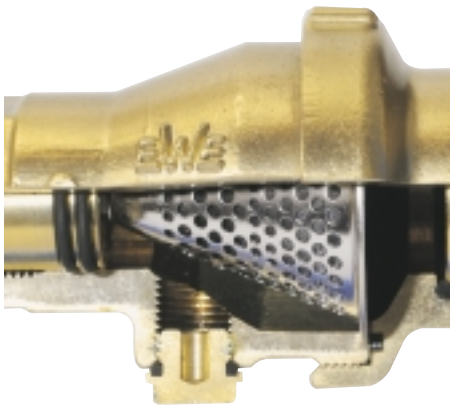
Kompensator wzdłużny

- Specjalny gwint regulujący długość (patent) o rozpiętości do 12 mm
- Nakrętka śrubonku z otworem wewnętrznym ośmiokątnym, także jako narzędzie do regulowania długości kompensatora
- Kompensator uszczelniony dwoma O-ringami
- Gwint do regulacji długości osłonięty przed uszkodzeniem
- Uszczelka wodomierza przytrzymywana przez specjalny rant na kompensatorze wzdłużnym



Zawór zwrotny

- Stożkowo - membranowy zawór zwrotny – EWE o wysokim natężeniu przepływu przy niewielkim spadku ciśnienia
- Znak jakości DIN-DVGW
- Sprawdzenie funkcjonowania, wzgl. wymiana jest możliwa także przy zamontowanym wodomierzu, zgodnie z normą DIN 1988 i DVGW – Arkusz roboczy W 376.7.3
- Stożkowo - membranowy zawór zwrotny – EWE przekonuje nie tylko ze względu na standard techniczny, ale również ekonomicznie!
- Zgodnie z odpowiednimi przepisami można go łatwo sprawdzić, a także wymienić w sposób szczególnie prosty, np. znacznie łatwiej niż element górny zaworu zwrotnego odcinającego
- Dzięki umieszczeniu w obrębie elementu mocującego i przed wyjściem armatury odcinającej nie jest konieczne opróżnienie całego przewodu z tyłu zaworu zwrotnego. **Pozwala to zaoszczędzić czas i koszty!**
- Cena za wymienny stożkowo - membranowy zawór zwrotny jest podobna jak w przypadku części górnej do zaworów odcinających /zwrotnych



EWE – Zestawy wodomierzowe



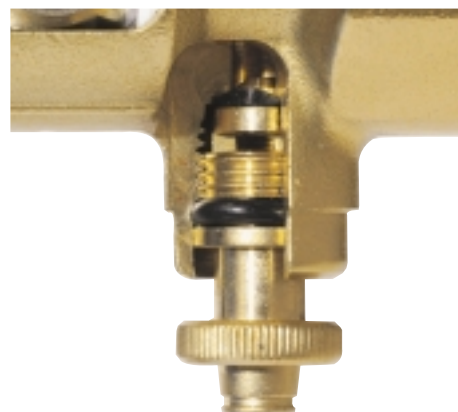
Kulowe armatury odcinające

- Pewne i szybkie odcięcie dzięki możliwości obrócenia o 90° praktycznego uchwytu skrzydełkowego, wykonanego z mosiądzu prasowanego
- Uchwyt z możliwością blokowania w pozycji otwartej lub zamkniętej z dwoma otworkami do plombowania, umocowany nakrętką ze stali szlachetnej, zakrytą korkiem plastikowym w kolorze (zielonym, czerwonym) jako oznakowanie
- Na życzenie uchwyt specjalny z przekładnią redukcyjną
- Pełen, gładki przepływ przy niewielkim spadku ciśnienia
- Korpus z mosiądzu prasowanego na gorąco CUZn 40Pb2
- Kula wykonana z tego samego materiału co korpus, dodatkowo mikropolerowana i chromowana na twardo z dwoma opatentowanymi otworami pomocniczymi, które zapobiegają pozostawianiu "martwej wody" w korpusie
- Łoże kuli z teflonu (PTFE)
- Znak jakości w/g DIN- DVGW
- Znormalizowana długość w/g DIN kulowych armatur odcinających umożliwia prostą wymianę na zawory znormalizowane w/g DIN. Jest to ważne w przypadku modernizacji lub naprawy.
- Pewne i szybkie zamykanie armatur kulowych pozwala na łatwy montaż i oszczędność czasu w przypadku sezonowej wymiany wodomierzy



Zintegrowany - zawór spustowy

- Spust na dół, dzięki któremu następuje całkowite opróżnienie przewodu
- Mosiężny zawór spustowy umożliwia pobranie próbek wody
- Możliwość sprawdzenia ciśnienia w instalacji manometrem



Opakownie

- Nasze proekologiczne opakowanie transportowe z całym osprzętem (kołki, śruby, podkładki, uszczelki) gwarantuje Państwu dostawę wszystkich niezbędnych elementów na miejsce montażu, a także optymalne składowanie
- Opis kartonu ze wszystkimi danymi o modelu, akcesoriach, kliencie i dacie produkcji





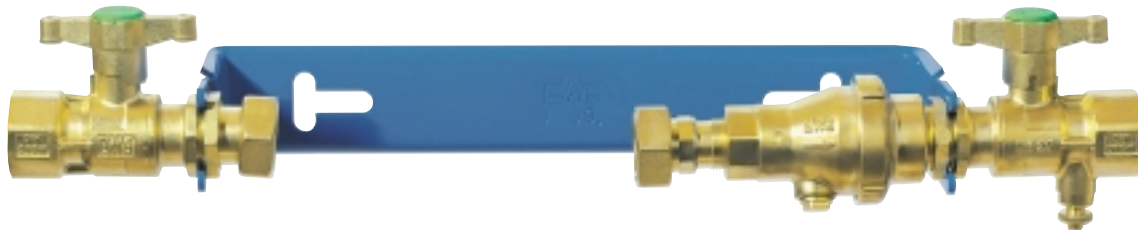
EWE – Zestawy wodomierzowe

Zestawy wodomierzowe - EWE z kulową armaturą odcinającą, bez zaworu zwrotnego



montaż licznika		wymiary wodomierza		przyłącza gwintowane		znak jakości DIN - DVGW	
poziomy nr - zamów.	pionowy nr - zamów.	poziomego Qn	mm	wejście Rp	wyście Rp	wejście	wyście
3228313	3228213	2,5	190	1"	1"	1057	1058
3228316	3228216	2,5	190	1 1/4"	1"	1059	1058
3228317	3228217	2,5	190	1 1/4"	1 1/4"	1059	1060
3228333	3228233	6	260	1 1/4"	1 1/4"	1061	1062
3228336	3228236	6	260	1 1/2"	1 1/2"	1063	1064
3228348	3228248	10	300	2"	2"	1065	1066

Zestawy wodomierzowe – EWE ze stożkowo – membranowym zaworem zwrotnym i kulowymi armaturami odcinającymi.

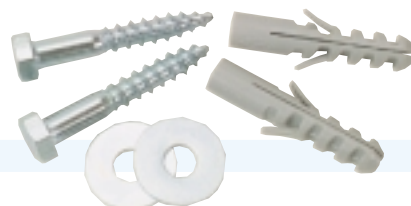


montaż licznika		wymiary wodomierza		przyłącza gwintowe		znak jakości DIN - DVGW		
poziomy nr - zamów.	pionowy nr - zamów.	poziomego Qn	mm	wejście Rp	wyście Rp	wejście	KMR*	wyście
3248613	3248513	2,5	190	1"	1"	1057	891	1058
3248616	3248516	2,5	190	1 1/4"	1"	1059	891	1058
3248617	3248517	2,5	190	1 1/4"	1 1/4"	1059	891	1060
3248633	3248533	6	260	1 1/4"	1 1/4"	1061	892	1062
3248636	3248536	6	260	1 1/2"	1 1/2"	1063	892	1064
3248648	3248548	10	300	2"	2"	1065	893	1066

*stożkowo-membranowy zawór zwrotny

Elementy mocujące

Kołki S 10 - PVC (2 szt) w komplecie z 2 śrubami sześciokątnymi 8 x 50 mm i podkładkami ze stali szlachetnej. Zalecane do listew mocujących ze stali nierdzewnej. Numer zamówieniowy 0309920



Zastrzegamy sobie prawo wnoszenia zmian, wynikających z postępu technicznego!