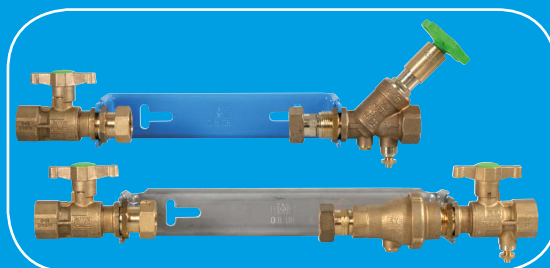
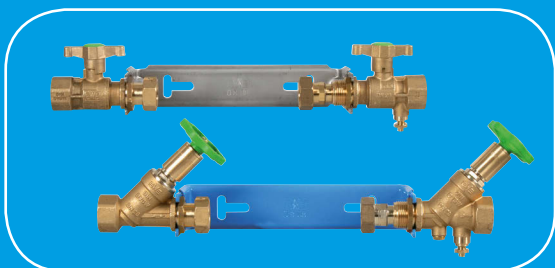
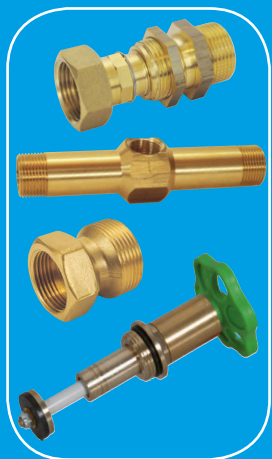




...sprawdzone w każdym detalu!

Zestawy wodomierzowe EWE

...więcej niż tylko montaż wodomierza!



Zestawy wodomierzowe EWE

Zestawy wodomierzowe EWE są wynikiem naszej ciągłej pracy nad rozwojem konstrukcji i produkcji armatury i wyposażenia. Jako pierwszy producent produkujemy i dostarczamy już od ponad pięćdziesięciu lat wysokowartościowe zestawy wodomierzowe. Dzięki zasadzie konstrukcji modułowej osiągamy szeroką paletę modeli standardowych, jak również indywidualne rozwiązania odpowiadające wymaganiom Klientów mogą być w prosty sposób i szybko realizowane. Obszerny wybór akcesoriów uzupełnia nasz program dostawy zestawów wodomierzowych. Certyfikacja Niemieckiego Stowarzyszenia Przemysłu Gazowego i Wodnego (DVGW) i atestacja przez odpowiednie ośrodki w Europie oraz przestrzeganie międzynarodowych dyrektyw stanowią istotne kryteria przy produkcji naszej armatury.



Profil działalności

Jesteśmy średniej wielkości przedsiębiorstwem rodzinnym w trzecim pokoleniu. Nasze ponad sześćdziesięcioletnie doświadczenie i nasz fachowy know-how sprawiły, że należymy do czołowych producentów wysokowartościowej armatury. Kompetencja, niezawodność, zaangażowanie, a także ciągłość w zarządzaniu przedsiębiorstwem i zatrudnieniu pracowników stanowią podstawowe założenia naszego sukcesu. U nas otrzymają Państwo nie tylko armaturę niezawodną, wysokiej jakości na potrzeby sieci zasilającej, ale też pasujące do niej akcesoria. Jako przedsiębiorstwo, które specjalizuje się w produkcji armatury domowej na potrzeby wody, gazu i ścieków, oferujemy stosownie do Państwa wymagań ukształtowane rozwiązania całościowe.



Lokalizacja produkcji w Niemczech

Od konstrukcji i opracowania, poprzez produkcję i zabezpieczenie jakości, aż po dystrybucję i serwis wszystkie zestawy wodomierzowe Ewe są produkowane w naszym zakładzie w Brunszwiku. Dlatego jesteśmy w stanie spełnić wymagania bezpieczeństwa zawarte w normach, przepisach, dopuszczeniach i kontrolach oraz wysokie wymagania odnoszące się do jakości. Pewność, że wszystko pochodzi z jednej ręki, oznacza bezpieczeństwo przy produkcji naszej armatury, a także solidność w zakresie jakości, funkcjonalności i dostawy.



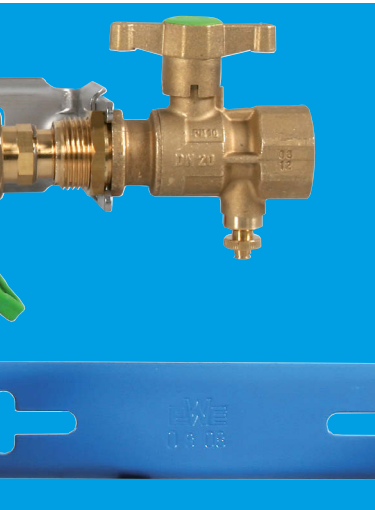
Jakość bez kompromisów

Certyfikacja Niemieckiego Stowarzyszenia Przemysłu Gazowego i Wodnego (DVGW) oraz przestrzeganie międzynarodowych dyrektyw stanowią ważne kryterium przy produkcji naszej armatury. Nowe produkty są wprowadzane na rynek dopiero po starannym sprawdzeniu. Znakomicie przeszkoleni pracownicy, nowoczesny zakład produkcyjny i przestrzeganie nakazów BHP i ochrony środowiska tworzą podstawy naszych wysokich standardów jakości. Doskonałą jakość i długą żywotność naszej armatury zapewnia również stosowanie wysokowartościowych i solidnych materiałów, jak mosiądz jakości DR, stal szlachetna itd. Także innowacyjne, przyjazne środowisku materiały, jak np. bezołowiowy mosiądz krzemowy, który przyczynia się do redukcji zawartości ołowiu w wodzie pitnej, są coraz częściej stosowane w produkcji naszej armatury.



Bezołowiowy mosiądz krzemowy

Nie zawiera nawet śladowych ilości ołowiu, dzięki czemu całkowicie spełnia wymogi ustawowe bazujące na dyrektywie Unii Europejskiej 98/83 (w Niemczech: Ustawa o Wodzie do Spożycia - TrinkwV 2001) dotyczących zmniejszenia zawartości ołowiu w wodzie pitnej do roku 2013 z dotychczasowych 0,025 mg/l do 0,01 mg/l (Ustawy obowiązują w krajach starej UE). Charakteryzuje się bardzo dużą odpornością na odcynkowanie i korozję, wykazuje wysoką stabilność materiałową.



System zestawów wodomierzowych EWE

Proponujemy użytkownikom system zestawów wodomierzowych, który oferuje doskonałe rozwiązania dla najróżniejszych przypadków zabudowy wodomierza w instalacjach domowych i przekonuje nadzwyczaj wysokim standardem technicznym. Zestawy wodomierzowe EWE były przez dziesięciolecia konstruowane i doskonalone przez specjalistów. Małe koszty, optymalna dokładność dopasowania komponentów i wysokie bezpieczeństwo działania to tylko niektóre zalety oferowane przez ten system.

Zasada konstrukcji modułowej

System zestawów wodomierzowych EWE oferuje różnorodne możliwości przyłączenia i połączenia. Za pomocą elastycznego systemu konstrukcji modułowej osiągamy szeroką paletę modeli. Dzięki temu zapewniamy nie tylko szybką dyspozycyjność, lecz także obszerną kompetencję systemową. Rozwiązania przystosowane do wymagań technicznych Klienta mogą w ten sposób być szybko i prosto realizowane. Z tym perfekcyjnie zgranym systemem jesteśmy bardzo dobrze przygotowani do spełnienia Państwa różnorodnych wymagań. Produkty można łatwo zestawiać, a dostarczane są one w stanie już wstępnie zmontowanym.

Listwa montażowa

Listwa:

- dostępna do wodomierzy Qn 1,5 do Qn 10 (DN 15 – DN 40)
- do poziomego i pionowego montażu licznika
- listwa ze stali narzędziowej lub z żeliwa, ocynkowana ogniowo z dodatkową niebieską powłoką (malowana proszkowo)
- z ocynkowanymi śrubami, podkładkami i nakrętkami
- alternatywnie listwa ze stali nierdzewnej ze śrubami, podkładkami i nakrętkami ze stali nierdzewnej
- zagięcie listwy na zewnątrz, dzięki temu bardzo dobre przyleganie również do nierównych ścian
- małe przenoszenie dźwięków i wibracji
- praktyczne szczeliny do mocowania w kształcie litery T

Półśrubunki

- połączenie kształtowe z gwintową kompensacją długości
- z mosiądzu Mo58 lub bezołowiowego mosiądzu krzemowego
- z nakrętką nasadową do przyłączenia do wodomierza
- z ośmiobokiem do kompensacji długości przez nakrętkę nasadową
- gwint z dużym skokiem do szybkiej kompensacji długości
- z pierścieniem zabezpieczającym i z korpusem z gwintem zewnętrznym
- podwójne uszczelnienie typu o-ring bez stagnacji wody

Zamocowania i uszczelki

Zestaw materiałów montażowych

- dostępny opcjonalnie do instalacji wodomierza, opakowany w kartonie
- z kołkami rozporowymi PCW, śrubami i podkładkami w różnych wykonaniach

Uszczelki do wodomierzy

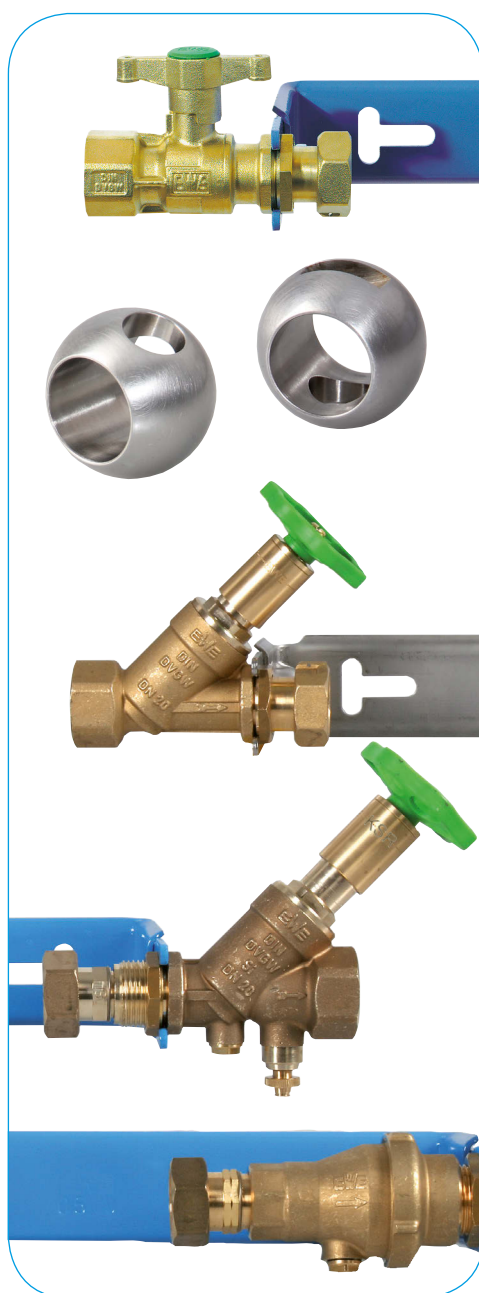
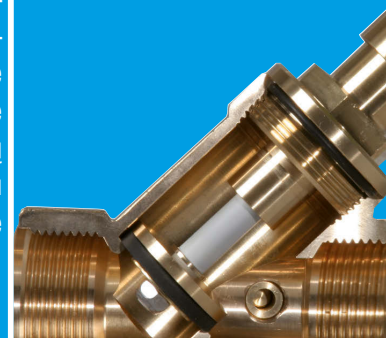
- z EPDM (do maks. 130°C), z PE (do maks. 40°C) lub z CE 200 (do maks. 200°C)



Szczegółowe informacje na: www.ewe-armaturen.pl oraz www.ewe-armaturen.de

Zawory EWE do zestawów wodomierzowych

Zestawy wodomierzowe EWE są przeznaczone do wody pitnej i dostępne w różnych wersjach i wymiarach, do wszystkich powszechnie stosowanych wodomierzy, tak aby sprostać różnorodnym praktycznym warunkom zabudowy. Są one wyposażone w kulowe zawory odcinające, zawory skośne odcinające, skośne zawory zaporowo-zwrotne antyskażeniowe lub stożkowo-membranowe zwrotne zawory antyskażeniowe, atestowane przez Niemieckie Stowarzyszenie Przemysłu Gazowego i Wodnego (DVGW) oraz odpowiednie Instytuty w Europie. Regulowane ramiona listwy montażowej umożliwiają dopasowanie odstępów od ściany. Wszystkie zawory w zestawach posiadają komorę o-ringową przystosowaną do systemu uszczelnień Ewe typu o-ring. Najwyższy stopień bezpieczeństwa oferują fabrycznie połączone i uszczelnione elementy zestawów. Zestawy wodomierzowe są dostarczane w stanie wstępnie zmontowanym. Miejsca do uszczelniania są zredukowane do minimum.

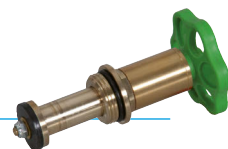


Kulowe zawory odcinające

- z mosiądzu Mo58 lub bezołowiowego mosiądzu krzemowego
- kula z mosiądzu, chromowana, alternatywnie ze stali szlachetnej A4, z otworem odcinającym do płukania kuli, dzięki temu brak obszaru stagnacji wody i zmniejszenie ryzyka zamarznięcia
- uszczelnienie kuli z PTFE
- uchwyt skrzydełkowy z mosiądzu Mo58
- pełny, gładki przelot
- mała strata ciśnienia dzięki zintegrowanej redukcji
- pewna i szybka blokada przez obrót o 90°, co pozwala na oszczędność czasu konserwacji

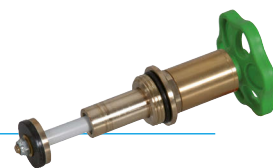
Zawory skośne odcinające

- z mosiądzu Mo58 lub bezołowiowego mosiądzu krzemowego
- napęd bez kontaktu z medium, tym samym brak obszaru stagnacji wody i lekka obsługa
- obrót zredukowany przez podwójny posuw
- wymierny grzybek zaworu



Zawory skośne zaporowo-zwrotne antyskażeniowe

- z mosiądzu Mo58 lub bezołowiowego mosiądzu krzemowego
- jednoczęściowy, bez części luźnych, ułatwia montaż
- napęd bez kontaktu z medium, tym samym brak obszaru stagnacji wody i lekka obsługa
- obrót zredukowany przez podwójny posuw
- grzybek z teflonu zmniejsza niebezpieczeństwo powstawania osadów
- wymierny grzybek zaworu



Stożkowo-membranowe zwrotne zawory antyskażeniowe

- z mosiądzu Mo58 lub bezołowiowego mosiądzu krzemowego
- zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym sterowane membraną
- armatura zabezpieczająca łatwa w konserwacji bez zastosowania sprężyn
- łatwe dozbrojenie i wymiana
- więcej szczegółów na stronie 07 „Stożkowo-membranowe zwrotne zawory antyskażeniowe”

Zestawy wodomierzowe EWE

Zestawy wodomierzowe służą do podłączenia instalacji domowej do rozdzielczej sieci wodociągowej. Stanowią one przejście od komunalnej sieci rozdzielczej do instalacji wewnętrznej Klienta i służą w ten sposób jako połączenie między przyłączem domowym, wodomierzem a instalacją domową. Od wprowadzenia normy PN-B-10720:1998 „Wodociągi – Zabudowa zestawów wodomierzowych w instalacjach wodociągowych – Wymagania i badania przy odbiorze” zestawy wodomierzowe są stałym składnikiem infrastruktury budowlanej i zapewniają przede wszystkim współosiowy montaż i demontaż wodomierza na instalacji bez wywoływania naprężeń.

Zestawy wodomierzowe

z zaworem kulowym

- na napływie zawór kulowy, na wypływie półśrubunek

z zaworem skośnym

- na napływie zawór skośny, na wypływie półśrubunek

z zaworami kulowymi

- na napływie i wypływie zawory kulowe

z zaworem kulowym i zaworem skośnym zaporowo-zwrotnym antyskażeniowym

- na napływie zawór kulowy, na wypływie zawór skośny zaporowo-zwrotny antyskażeniowy

z zaworami skośnymi

- na napływie i wypływie zawory skośne

z zaworem skośnym i zaworem skośnym zaporowo-zwrotnym antyskażeniowym

- na napływie zawór skośny, na wypływie zawór skośny zaporowo-zwrotny antyskażeniowy

z zaworami kulowymi i stożkowo-membranowym zwrotnym zaworem antyskażeniowym

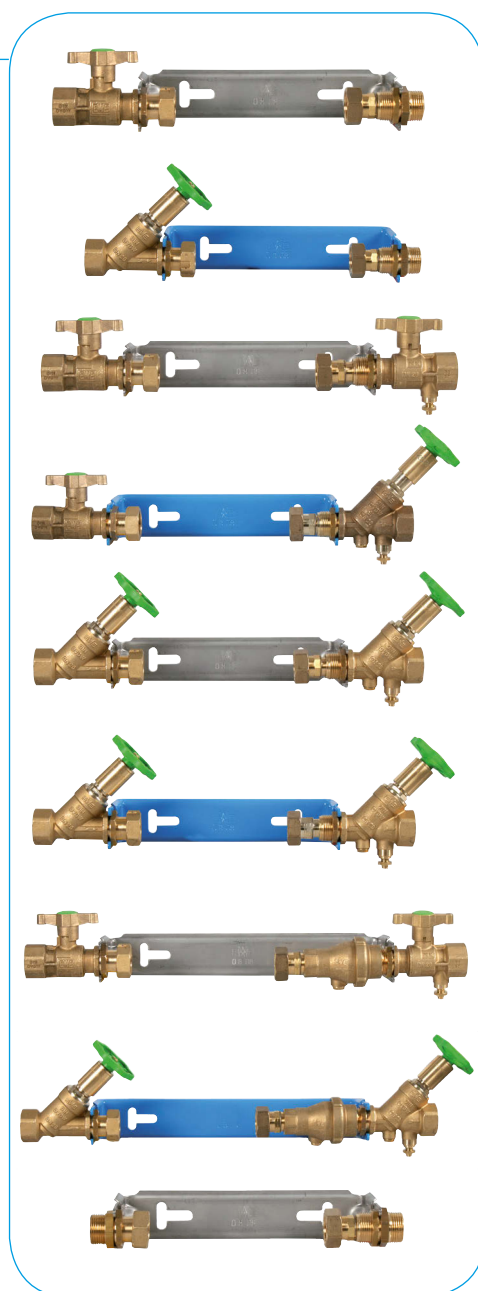
- na napływie zawór kulowy, na wypływie zawór kulowy z stożkowo-membranowym zwrotnym zaworem antyskażeniowym

z zaworami skośnymi i stożkowo-membranowym zwrotnym zaworem antyskażeniowym

- na napływie zawór skośny, na wypływie zawór skośny z stożkowo-membranowym zwrotnym zaworem antyskażeniowym

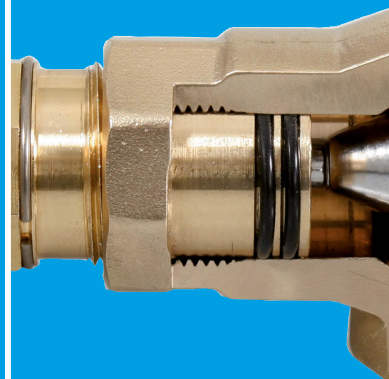
Konsole wodomierzowe

- na napływie i wypływie półśrubunki



Akcesoria EWE do zestawów wodomierzowych

Do naszych zestawów wodomierzowych dostarczamy perfekcyjnie dostosowane akcesoria. Na życzenie wytwarzamy akcesoria indywidualne spełniające wymagania Klientów.



Uchwyty i dźwignie

Pokrętko z przekładnią redukcyjną, uchwyt motylkowy, uchwyt dźwigniowy

- dostosowane do zaworów kulowych w zestawach wodomierzowych Ewe wzgl. innych zaworów kulowych odcinających EWE

Wymienne grzybki

Grzybki do zaworów skośnych zaporowo-zwrotnych antyskażeniowych i zaworów skośnych:

- Szczegóły na stronie 04 „Zawory EWE do zestawów wodomierzowych”

Zamki wodomierzowe (ograniczające lub uniemożliwiające przepływ)

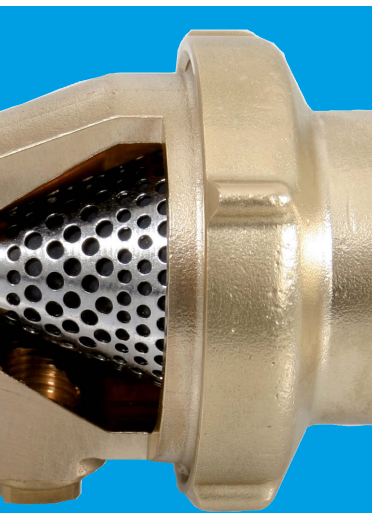
- dostosowane do zaworów kulowych w zestawach wodomierzowych EWE

Przyrządy do plomb

- obcegi do plomb, wkłady do plombownic, drut do plomb, plomby, obejmy termokurczliwe

Półrubunki i redukcje, kształtki pasowane i przegubowe

- rozmaite półrubunki do pewnego przyłączenia wodomierza
- redukcje wielkości znamionowej wodomierza
- kształtki pasowane w miejsce wodomierza



Stożkowo-membranowe zwrotne zawory antyskażeniowe

Stożkowo-membranowe zwrotne zawory antyskażeniowe EWE są stosowane w celu wyeliminowania wtórnego zanieczyszczenia sieci wodociągowej spowodowanego przez przepływ zwrotny i w ciągu dziesięcioleci działają niezawodnie w zestawach wodomierzowych Ewe. Zawory pracują przy bardzo małej stracie ciśnienia z wysokim przepływem i charakteryzują się łatwością kontroli i wymiany również przy wbudowanym wodomierzu w zestawie. Dzięki umiejscowieniu zaworu w zestawie przed drugim zaworem odcinającym nie jest konieczne odwadnianie i odpowietrzanie instalacji za zaworem antyskażeniowym. To oszczędza czas a przede wszystkim koszty!

Stożkowo-membranowe zwrotne zawory antyskażeniowe

- dla średnic DN 20 - DN 50
- ze śrubą kontrolną (zawór typu EA) lub bez śruby (zawór typu EB)
- korpus z mosiądzu, dźwigar stożka ze stali szlachetnej
- z odwodnieniem lub bez odwodnienia
- dostępne z różnymi gwintami przyłączeniowym (GZ lub GW)i

Półsrubunki do wodomierzy ze stożkowo-membranowymzwrotnym zaworem antyskażeniowym

- dla średnic DN 20 - DN 50
- bez śruby kontrolnej (zawór typu EB), kontrola zaworu poprzez zlurowanie nakrętki
- korpus z mosiądzu, dźwigar stożka ze stali szlachetnej
- bez odwodnienia

Wymienne stożkowo-membranowe zwrotne zawory antyskażeniowe

- przystosowane do zestawów wodomierzowych EWE starszego typu
- łatwość wymiany zużytego zaworu w istniejących zestawach wodomierzowych

Stożkowo-membranowe zwrotne zawory antyskażeniowe z przyłączem kołnierzym

Międzykołnierzowe stożkowo-membranowe zwrotne zawory antyskażeniowe

- dla średnic DN 40 - DN 100
- z szerokim wkładem do bezpośredniego usadowienia między kołnierzami istniejącej instalacji
- dźwigar stożka ze stali szlachetnej

Jednokołnierzowe stożkowo-membranowe zwrotne zawory antyskażeniowe

- dla średnic DN 50 - DN 150
- do posadowienia na rurociągach
- kołnierz ze stali, powłoka malowana proszkowo
- dźwigar stożka ze stali szlachetnej

Kołnierzowe stożkowo-membranowe zwrotne zawory antyskażeniowe

- dla średnic DN 50 - DN 200
- ze śrubą kontrolną 1/2"
- obudowa z żeliwa, powłoka malowana proszkowo
- nośnik stożka ze stali szlachetnej



Armatura EWE do poboru próbek wody poprzez opalanie

Armatura EWE do poboru próbek wody poprzez opalanie została opracowana do wszechstronnego zastosowania w prawie każdym miejscu poboru próbek wody do badań bakteriologicznych. Armatura umożliwia pobór próbek wody do badań bakteriologicznych zgodnie z obowiązującymi normami i aktami prawnymi. Zastosowanie armatury Ewe do poboru próbek stwarza ponadto możliwość przepuknięcia przyłącza domowego a następnie poboru próbek do badań przed wbudowaniem wodomierza oraz odbiorem przyłącza.



Opalany kurek kulowy z mocowaniem

- do stosowania w zestawach wodomierzowych EWE ze zintegrowanym zaworem spustowym

Opalany zawór spustowy

- do stosowania w celu opalania w miejsce normalnego zaworu spustowego
- dostępny w rozmiarach gwintu GZ 1/4" lub GZ 3/8" z uszczelką typu o-ring

Asortyment do wypalania

- wyłożona tworzywem piankowym, niebieska walizka z tworzywa sztucznego zawierająca:
- opalany zawór spustowy z gwintem GZ 1/4"
- opalany zawór spustowy z gwintem G 3/8"
- opalany kurek kulowy z rurką ze stali nierdzewnej
- adapter z kurkiem kulowym z gwintem GW 1/4"
- klucz imbusowy do mocowania kurka kulowego i adaptera
- manometr do sprawdzania ciśnienia wody

Zestawy wodomierzowe z zaworami do poboru próbek

- zawór czerpalny do opalania ze stali nierdzewnej
- komplet z zaworem kulowym, króćcem z zaworem do opalania i zaworem skośnym zaporowo-zwrotnym antyskażeniowym lub
- komplet z zaworem skośnym, króćcem z zaworem do opalania i zaworem skośnym zaporowo-zwrotnym antyskażeniowym
- zawór do poboru próbek również do nabycia pojedynczo

Zestaw płuczko-pobiorczy

- montaż w miejsce wodomierza w zestawie wodomierzowym
- do płukania przyłącza domowego, do pomiaru ciśnienia przepływu i statycznego w instalacji
- korpus z mosiądzu
- GZ : do nakrętki półśrubunku wodomierza GW 1"
- z manometrem
- korpus zintegrowanego zaworu czerpalnego do poboru próbek wody ze stali nierdzewnej
- rurka do opalania ze stali nierdzewnej
- z zaworem kulowym ze złączką typu GEKA do węża do płukania na wyjściu zestawu

Rozdzielacz i złączki do rur EWE

Rozdzielacz Ewe bazuje na systemie zatraskowym, który umożliwia szybką realizację systemów rozdzielczych instalacji wody pitnej. Dzięki zasadzie konstrukcji modułowej wszystkie żądane rodzaje zestawów wodomierzowych mogą być skompletowane i zamontowane w najprostszy sposób bez specjalnych narzędzi. Złączki do rurowe EWE i przejściówki umożliwiają niezawodne i proste przejście z zestawu wodomierzowego do instalacji.



Rozdzielacz Ewe

- system rozdzielczy EWE typu ZUM (Zatrzasnąć, Ustawić, Mierzyć)
- dostosowany do zestawów wodomierzowych Ewe dla wodomierzy DN 15 - DN 20
- dostępny w wykonaniach DN 25 i DN 40 z mosiądzu
- nierozłączalne połączenie zabezpieczone pierścieniem kontrującym ze stali szlachetnej
- uszczelnienie 2 uszczelkami typu o-ring (połączenie pozostaje obracalne)
- gwinty przyłączeniowe dostosowane do systemu uszczelnień EWE typu o-ring
- dostępne zróżnicowane elementy dla każdej sytuacji montażowej

Złączki do rur

- wszystkie złączki rurowe dostosowane do systemu uszczelnień EWE typu o-ring

Złączki skręcane do rur PE

- do wody
- złączki skręcane do podłączenia rur PE wykonane z mosiądzu DR lub polipropylenu
- obrotowe kolano mosiężne do elastycznego stosowania w trudno dostępnych miejscach

Króćce do zgrzewania

- do wody i gazu
- złączki wykonane z mosiądzu DR lub krzemowego mosiądzu bezołowiowego
- z końcówkami do zgrzewania do dostępnych na rynku systemów do zgrzewania

Kształtki przegubowe:

- do wody
- do montażu zestawu wodomierzowego bez naprężeń w trudno dostępnych miejscach
- wejście GZ 1", wyjście GW 1"



Studzienki wodomierzowe EWE

Studzienki wodomierzowe EWE przeznaczone są do montażu w wykopach na przyłączy wodociągowym. Mają one wielostronne zastosowanie, np. jako domowe przyłącze wodociągowe, przyłącze budowlane, w parkach, ogródkach działkowych, na kempingach czy też na cmentarzach. Dzięki swoim niewielkim rozmiarom studzienki wodomierzowe EWE można bardzo łatwo zainstalować w wykopie bez konieczności przeprowadzenia pracochłonnych robót ziemnych. Studzienka wodomierzowa EWE, dzięki niewielkim wymiarom, jest łatwa do montażu w wykopie i nie wymaga pracochłonnych robót ziemnych. Jest szczelna (również na wody opadowe), higienicznie czysta i umożliwia wolną od przemarzania eksploatację zestawu wodomierzowego EWE wraz z wodomierzem. Studzienka Ewe jest bezwłazowa – wejście do studzienki nie jest konieczne, jak również technicznie niemożliwe.



Studzienka wodomierzowa

- do wodomierzy DN 15, DN 20 oraz DN 25
- głębokość osadzenia rurociągu 1,0 - 1,75 m
- z kompletnym zestawem wodomierzowych Ewe (rozmaite typoszeroki z armaturą odcinającą i zaworem antyskażeniowym)
- zestaw wodomierzowy Ewe jest bardzo łatwy do wyciągnięcia na powierzchnię gruntu, aby odczytać stan licznika lub go zamontować/zdemontować
- korpus studzienki wykonany z PE, szczelny, drążek do podciągania zestawu wodomierzowego ze stali szlachetnej, wąż z żeliwa szarego zamykany na klucz, wyposażony w uszczelkę
- pierścień ochronny z poliamidu, chroni wąż przed zabrudzeniami (ziemia, piasek) i umożliwia łatwe otwieranie włazu
- poduszka izolacyjna – jako dodatkowa izolacja cieplna oraz ochrona przed tworzącym się kondensatem
- przyłącza na wejściu i wyjściu do studzienki wyposażone w gwint wewnętrzny GW 1" (DN 15, DN 20) lub GW 5/4" (DN 25), przystosowane do uszczelnień typu o-ring
- elastyczne węże silikonowe zestawu wodomierzowego ze specjalnym opłotem ze stali nierdzewnej do ochrony mechanicznej
- przejezdność zgodna z klasą A15 oraz B125 (w połączeniu z żeliwnym korpusem odcinającym) wg PN EN 124:2000
- dostawa bez wodomierza

Teleskopowa studzienka wodomierzowa

- opis jak wyżej
- dodatkowo z wstawką teleskopową, tzn. każdorazowo jest w swojej wysokości w obrębie 50 cm wstawki bezstopniowo regulowana do dokładnej głębokości danego wykopu
- specjalnie opracowana uszczelka wargowa pomiędzy wstawką a korpusem studzienki skutecznie uniemożliwia przenikanie wilgoci z otaczającego gruntu

Akcesoria do studzienek wodomierzowych

- do naszego programu dostawy akcesoriów do studzienek wodomierzowych należą m.in.:
- korpus odcinający do włazu zwiększający klasę przejezdności studzienki do B125
- wodoodporny wąż
- korpusy dystansowe i nasady na korpus studzienki do dopasowania wysokości studzienki do dokładnej głębokości rurociągu na placu budowy
- kluczyki służące do zamykania i otwierania studzienek

Studzienki wodomierzowe EWE

Zdroje budowlano-ogrodowe, studzienki specjalne, ogrodowe studzienki wodomierzowe uzupełniają nasz obszerny program dostawy studzienek wodomierzowych. Ogrodowa studzienka wodomierzowa, dzięki swojej kompaktowej a zarazem solidnej budowie, znajduje głównie zastosowanie w okresach wolnych od przemarzania w parkach, na ogródkach działkowych czy polach kempingowo-namiotowych.



Zdrój budowlano-ogrodowy

- do rozbioru wody bezpośrednio przy studzienie wodomierzowej
- np. rozbiór wody bezpośrednio na budowie na cele budowlane
- mrozoodporny dzięki samoczynnemu odwodnieniu
- dostarczany z jednym, dwoma lub trzema zaworami czerpalnymi i sprzęgłem typu GEKA
- do wyboru z zaworem antyskażeniowy EA lub izolatorem przepływów zwrotnych BA
- zawory umieszczone w korpusie osłonowym, wystającym 50 cm ponad wąż studzienki dla każdej głębokości rurociągu

Zestaw wodomierzowy do studni tradycyjnych

- do zabudowy wodomierzy w istniejących studniach
- dostarczany w rozmaitych wykonaniach
- po zamontowaniu brak konieczności wejścia do studni (zestaw podciągany)

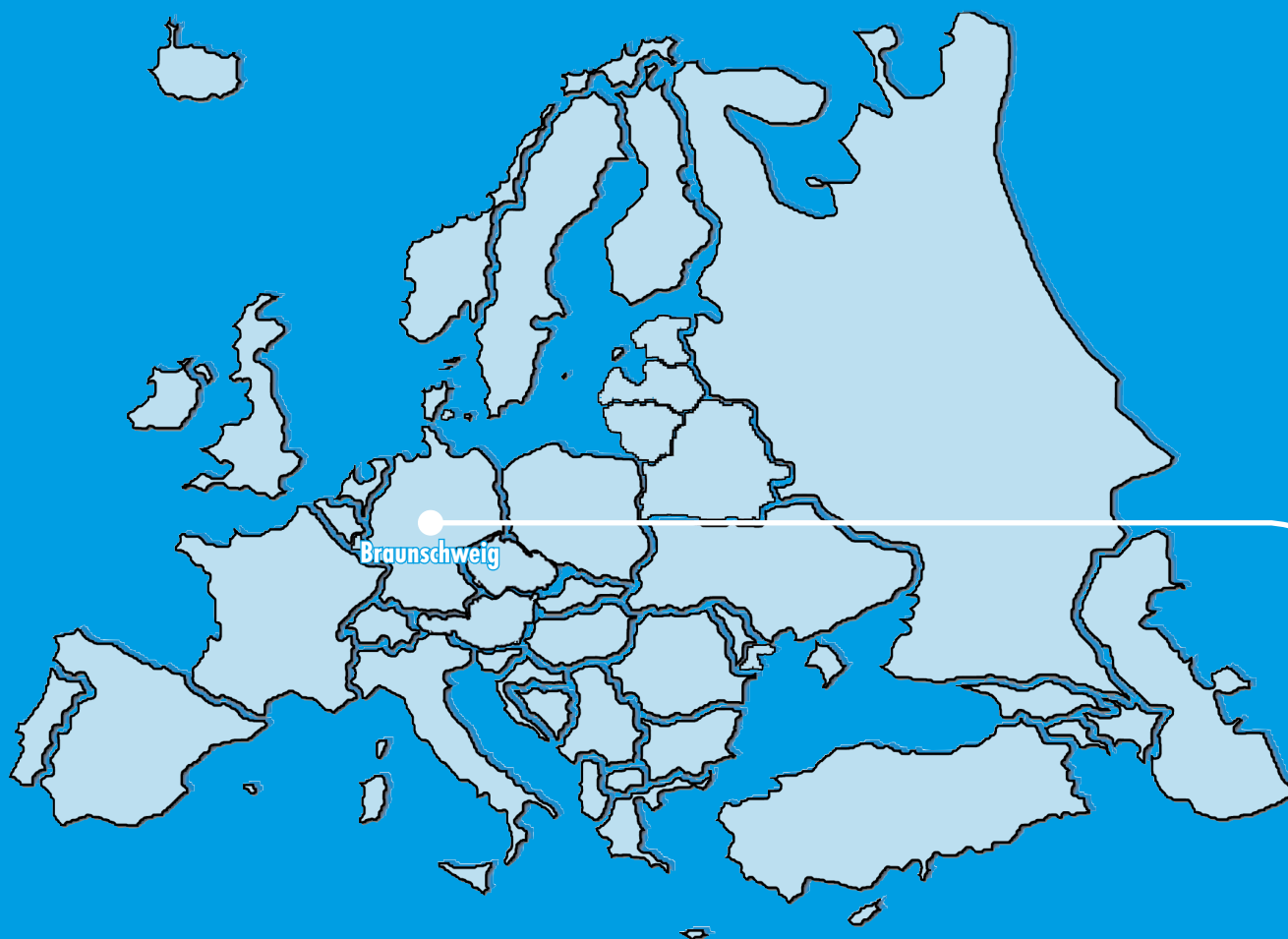
Studnia wodomierzowa włazowa

- studnia włazowa wykonana z PE-HD
- średnica wewnętrzna studni DN 1 000
- z wbudowaną drabinką z PE-HD i żywic poliestrowych, z wzdłużnikami pomocniczymi ze stali szlachetnej ułatwiającymi wejście do studni
- wyposażenie studni dobierane indywidualnie, np. z zestawem wodomierzowym do wodomierzy DN40 lub kilkoma zestawami wodomierzowymi (do 5 zestawów do wodomierzy DN 20)

Ogrodowe studzienki wodomierzowe z zaworem czerpalnym lub bez

- mniejsze wymiary niż tradycyjne studzienki wodomierzowe Ewe do przewodów na mniejszej głębokości
- umożliwia stabilną eksploatację zestawu wodomierzowego Ewe i samego wodomierza w okresie wolnym od przemarzania
- brak mrozoodporności
- w standardzie do wodomierzy DN 20





WILHELM EWE GmbH & Co. KG

Volkmaroder Straße 19
D-38104 Braunschweig
Tel.: +49 531 37005-0
Fax: +49 531 37005-55
E-Mail: info@ewe-armaturen.de
www.ewe-armaturen.de

EWE Armatura Polska Sp. z o.o.

ul. Partynicka 15
PL-53-031 Wrocław
Tel.: +48 71 361 03 43
Faks: +48 71 361 03 52
Email: wroclaw@ewe-armaturen.de
www.ewe-armaturen.pl