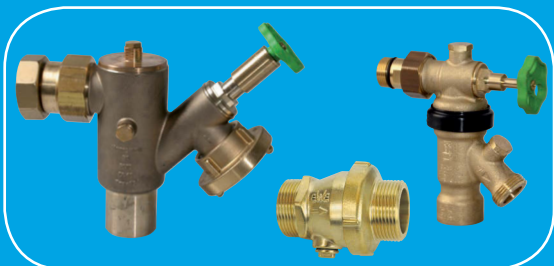




...sprawdzone w każdym detalu!

Stojaki hydrantowe EWE



Stojaki hydrantowe EWE

Niemiecka jakość

Stojaki hydrantowe Ewe są wynikiem naszego wieloletniego doświadczenia w konstrukcji i produkcji stojaków hydrantowych oraz wyposażenia do nich. Nasze stojaki są przeznaczone do ciągłej pracy, często w bardzo trudnych warunkach, np. na budowach. Odpowiednie do warunków wykonanie różnych modeli jest stabilne i solidne. Długą żywotność oraz trwałość stojaków hydrantowych osiągamy poprzez zastosowanie wysokojakościowych materiałów, dopuszczonych do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia, takich jak stal nierdzewna czy mosiądz. Istotne kryteria przy tworzeniu naszej armatury to odpowiednie, wymagane atesty i certyfikaty oraz zgodność z międzynarodowymi dyrektywami i wytycznymi.



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 stojaki hydrantowe Ewe są produkowane w naszym zakładzie w Brunzshwiku. 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 (Normy obowiązują w krajach starej UE).

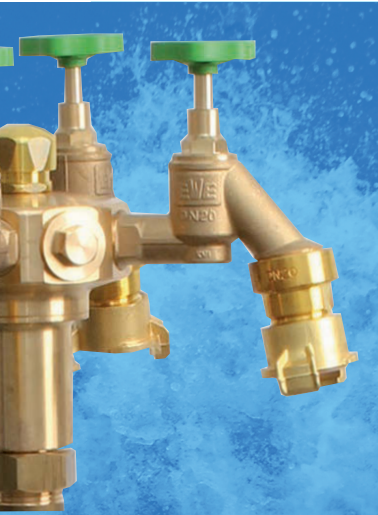
Charakteryzuje się bardzo dużą odpornością na odcynkowanie i korozję, wykazuje wysoką stabilność materiałową.



Bezołowiowy mosiądz krzemowy

Blue Responsibility
Sustainable Water Technology

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



Program stojaków hydrantowych EWE

Jeden system do wielu rozwiązań

Wszystkie stojaki hydrantowe Ewe są wyposażone w urządzenia zabezpieczające i spełniają warunki dotyczące rozbioru wody przeznaczonej do spożycia z hydrantów podziemnych. Właściwie umiejscowione zawory napowietrzające zapewniają odwodnienie stojaka i hydrantu także przy zamkniętym zaworze. Stojaki hydrantowe dostępne są w przeróżnych wersjach. Poprzez zastosowanie elastycznego systemu modułowego osiągamy szeroką paletę modeli stojaków hydrantowych. Indywidualne rozwiązania przystosowane do wymagań technicznych klienta, zależnie od celu zastosowania stojaka hydrantowego, mogą być w ten sposób szybko i łatwo zrealizowane.

Rury stojakowe do hydrantów podziemnych

- dostępne do hydrantów podziemnych DN 80, a także do hydrantów podziemnych DN50, DN100 i innych
- wszystkie modele z obracalną głowicą
- z wodomierzem lub bez
- prosta wymiana wodomierza dzięki zastosowaniu półsrubunków
- maks. siedmioma zaworami czerpalnymi 3/4"
- z zaworem antyskażeniowym EA lub izolatorem przepływów zwrotnych BA
- z zaworem napowietrzającym, sprzęgłem kłowym GEKA i/lub typu C (52 mm)
- stopa stojaka z mosiądzu, ze sprzęgłem kłowym do hydrantu i uszczelnieniem gumowym
- z sitem stożkowym ze stali szlachetnej, alternatywnie z filtrem drobnosiatkowym
- kolumna ze stali szlachetnej, uchwyt z mosiądzu, z rękojeściami obracanymi z mosiądzu z powłoką z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia
- głowice i stopy stojaków hydrantowych mogą być dostarczone również jako części pojedyncze
- możliwe do realizacji indywidualne napisy w celu własnego oznaczenia stojaków hydrantowych
- system modułowy umożliwia oszczędne w kosztach i efektywne przeprowadzenie ewentualnych napraw
- długookresowa dostawa części zamiennych



Specjalne i ogrodowe stojaki hydrantowe EWE

Obok dostarczania dopracowanych wyrobów seryjnych, jesteśmy gotowi wykonywać również kompleksowe i specjalistyczne świadczenia i proponować naszym klientom indywidualne rozwiązania. Stojaki hydrantowe specjalnego zastosowania przystosowane do wymagań technicznych i potrzeb naszych klientów realizujemy wg potrzeb i wymagań. Ponadto do naszej obszernej palety należą ogrodowe stojaki hydrantowe 1". Są one dostosowane do hydrantu ogrodowego Ewe a odpowiedni adapter pozwala na ich użytkowanie z hydrantem podziemnym DN 80.



Rury stojakowe z zaworem do pobierania próbek ze stali nierdzewnej

- zawór stojaka z odejściem typu C
- obrotowa głowica
- kolumna ze stali szlachetnej, uchwyt z mosiądzu, z rękojeściami obracanymi z mosiądzu z powłoką z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia
- zawór do pobierania próbek z rurką do opalania ze stali nierdzewnej, pobór próbek po uprzednim opaleniu zaworu
- stopa stojaka z mosiądzu, ze sprzęgłem kłowym do hydrantu i uszczelnieniem gumowym
- bez sita i zaworu antyskażeniowego
- odpowiedni tylko do celów pobierania próbek wody do badań laboratoryjnych i płukania sieci

Specjalne stojaki hydrantowe

- stojak hydrantowy do płukania sieci, bez sita i zaworu antyskażeniowego z zaworem kulowym o pełnym przelecie, dla wysokiej wydajności płukania
- stojaki hydrantowe dla poziomych wodomierzy
- stojaki hydrantowe szklarniowe
- stojaki hydrantowe nawadniające

Ogrodowe stojaki hydrantów

- do hydrantów ogrodowych EWE
- z wodomierzem lub bez
- kolumna ze stali nierdzewnej
- dostępny z jednym lub dwoma zaworami czerpalnymi
- do wyboru z zaworem antyskażeniowym EA lub izolatorem przepływów zwrotnych BA
- z zaworem napowietrzającym i złączką typu GEKA
- z adapterem (zobacz strona 10) również do użytkowania z hydrantem podziemnym DN 80
- możliwa realizacja indywidualnych wykonań wg potrzeb klienta



Komponenty do stojaków hydrantowych EWE

Ponadto nasz program stojaków hydrantowych obejmuje również różnorakie komponenty, jak np. kolumny stojaków, które są przeznaczone do doposażenia stojaków lub do realizacji indywidualnych rozwiązań. Różnorodność komponentów pozwala na bardzo wielorakie zastosowania stojaków hydrantowych Ewe praktycznie w każdych warunkach.

Kolumny stojaków hydrantowych

Kolumna stojaków hydrantowych z gwintem wewnętrznym

- stopa stojaka z mosiądzu, ze sprzęgłem kłowym do hydrantu i uszczelnieniem gumowym
- z sitem stożkowym ze stali szlachetnej, alternatywnie z filtrem drobnosiatkowym
- kolumna ze stali szlachetnej, uchwyt z mosiądzu, z rękojeściami obracanymi z mosiądzu z powłoką z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia

Kolumna stojaków hydrantowych

- wersja jw. pasująca do wodomierza hydrantowych z kompletem mocującym M 10
- średnica kolumny 70 mm

Adapter do wodomierza pionowych i komplet dławików

- umożliwia podłączenie dowolnego wodomierza pionowego
- komplet dławików do montażu w kolumnie stojaka hydrantowego do podłączenia adapteru, składający się z:
- dławika, uszczelki typu o-ring oraz mosiężnego ciśnieniowego pierścienia zaciskowego

Akcesoria do wodomierzy w stojakach hydrantowych

Zawór antyskażeniowy EA

- montaż do wodomierza z nakrętką nasadową
- z zaworem napowietrzającym i mosiężnym nieobrotowym przyłączem typu C

Zawór czerpalny stojaka hydrantowego

- montaż do wodomierza z nakrętką nasadową
- zawór DN 20 z zaworem napowietrzającym, zaworem antyskażeniowym EA i złączką typu GEKA

Zawór czerpalny stojaka hydrantowego z izolatorem przepływów zwrotnych BA

- jw., jednakże z izolatorem przepływów zwrotnych BA

Zawór stojaka hydrantowego

- montaż do wodomierza z nakrętką nasadową
- z zaworem napowietrzającym, zaworem antyskażeniowym EA i mosiężnym przyłączem typu C

Zawór stojaka hydrantowego z izolatorem przepływów zwrotnych BA

- jw., jednakże z izolatorem przepływów zwrotnych BA



Zabezpieczenia EWE do stojaków hydrantowych

Sprawdzone jest pewne!

Zawory antyskażeniowe Ewe są stosowane w celu wyeliminowania przepływu zwrotnego wody innej niż woda przeznaczona do spożycia (do kategorii cieczy 2 według PN EN 1717:2003). Stożkowo-membranowe zawory antyskażeniowe Ewe do wodomierzy w stojakach hydrantowych są montowane po stronie użytkownika za licznikiem. W ten sposób zapobiega się zanieczyszczeniu licznika od strony wyjścia



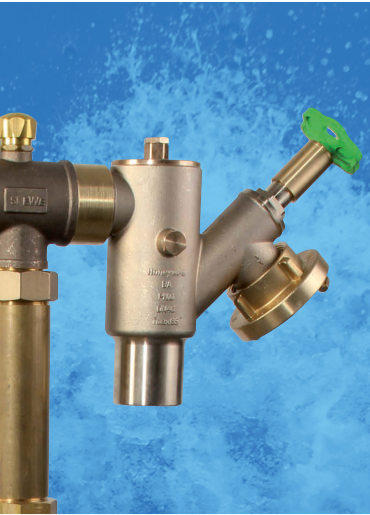
Stożkowo-membranowy zawór antyskażeniowy do wodomierzy w stojakach hydrantowych

- do wodomierzy o przepływach Q_n 2,5 - Q_n 15
- z przyłączem gwintowym GW/GZ 1" do GW/GZ 2 1/2" -
- solidna obudowa z mosiądzu z kielichem ze stali nierdzewnej i membraną EPDM



Zawór antyskażeniowy

- jako uzupełnienie wyposażenia stojaka
- do zaworu czepalnego DN 20
- sprężyna jako element zamykający
- obudowa z mosiądzu



Zabezpieczenia Ewe do stojaków hydrantowych Sprawdzone jest pewne!

Izolatory przepływów zwrotnych BA opracowane zostały do ochrony wody przeznaczonej do spożycia przed zanieczyszczeniami. Służą one, podobnie jak zawory antyskażeniowe, do zabezpieczenia instalacji wodnej przed przepływem zrotnym wody innej niż woda pitna (do kategorii cieczy 4 według PN EN 1717:2003). Izolatory przepływów zwrotnych znajdują zastosowanie m.in. w stojakach hydrantowych do tymczasowego pobierania wody podczas budowy, zasilania awaryjnego lub imprez, jak targi, festyny, itp.

Izolator przepływów zwrotnych BA

- wersje SZ 20 i SZ 40
- sprawny przy ciśnieniu na wejściu od 1,5 do 10 atm

Zalety:

- prosty i szybki montaż
- każde miejsce rozbioru wody stojaka hydrantowego może być zabezpieczone osobno
- zwarta budowa
- małe nakłady na konserwację, gdyż wsad kartuszowy może być wymieniany w całości bez demontażu lub ryzyka uszkodzenia stojaka hydrantowego
- nie powoduj zastoin wody
- mała strata ciśnienia i wysoka zdolność przepustowa
- bezpieczeństwo dzięki spustowi wody w przypadku przepływu zrotnego

Izolator przepływów zwrotnych DN 20 x GW 1"

- idealny do doposażenia stojaka hydrantowego
- obudowa z mosiądzu odpornego na odcynkowanie -
- przyłącze z nakrętką nasadową GW1" do zaworu czerpalnego
- obrotowe odejście do węża

Izolator przepływów zwrotnych DN 20 x GZ 1" ze zintegrowanym zaworem czerpalnym

- Jw., jednakże ze zintegrowanym zaworem czerpalnym

Izolator przepływów zwrotnych DN 40 x G 2"

- obudowa z bezołowiowego mosiądzu krzemowego
- sprzęgło kłowe typu C z mosiądzu Ms58 ze zintegrowanym zaworem czerpalnym
- przyłącze do rury stojakowej z gwintem zewnętrznym GZ 2"

Komplet części zamiennych do izolatorów przepływów zwrotnych DN 20 x GZ 1"/ DN 40 x GZ 2"

- do izolatorów przepływów zwrotnych DN 20 x GZ 1": z wsadem kartuszowym, z wsadem do zaworów antyskażeniowych, sitem, uszczelkami
- do izolatorów przepływów zwrotnych DN 40 x GZ 2": z wsadem kartuszowym, z wsadem do zaworów antyskażeniowych, sitem, uszczelkami



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

Akcesoria EWE do stojaków hydrantowych

Obszerny zakres akcesoriów, jak np. filtr drobnosiatkowy Ewe, który uniemożliwia zapiaszczenie wodomierza i zaworu antyskażeniowego lub izolatora przepływów zwrotnych, lub zaślepki do zabezpieczenia kolumn, uzupełniają program stojaków hydrantowych. Zestaw warsztatowy do kontroli i dezynfekcji stojaków hydrantowych zapewnia higienicznie nienaganny pobór wody przeznaczonej do spożycia za pomocą stojaków hydrantowych.



Akcesoria

Rozszerzenie kłowe / redukcja kłowa

- rozszerzenie kłowe do hydrantów podziemnych DN 50, składające się ze stopy DN 50 i sprężła kłowego hydrantu DN 80
- redukcja kłowa do hydrantów podziemnych DN 100, składająca się ze stopy DN 100 i sprężła kłowego hydrantu DN 80
- redukcja kłowa do hydrantów podziemnych DN 80, składająca się ze stopy DN 80 i sprężła kłowego hydrantu DN 50

Sito stożkowe ze stali nierdzewnej

- jako część zamienna, pasujące do stojaków hydrantowych EWE

Tarcza dławiąca

- stosowana w miejsce sita stożkowego w stopie rury stojakowej, zapobiega uszkodzeniu wodomierza przez zbyt wysokie ciśnienie wzgl. kamienie w sieci rurociągów

Filtr drobnosiatkowy

- ze stali nierdzewnej A4 z tkanką otworów ze stali nierdzewnej A4 350 µm
- można go wymienić i zamontować w miejsce sita stożkowego, uniemożliwia zapiaszczenie wodomierza wzgl. urządzenia zabezpieczającego przed przepływem zwrotnym

Zaślepki

- do zabezpieczenia otworów kolumny stojaka hydrantowego przed zabrudzeniem podczas transportu i magazynowania

Środek dezynfekujący do armatury EWE

- gotowy do użycia roztwór do łatwej, bezpośredniej dezynfekcji, np. stopy stojaka hydrantowego przy kłach hydrantu, nadaje się również do innej armatury wodociągowej

Pachołki do oznakowania

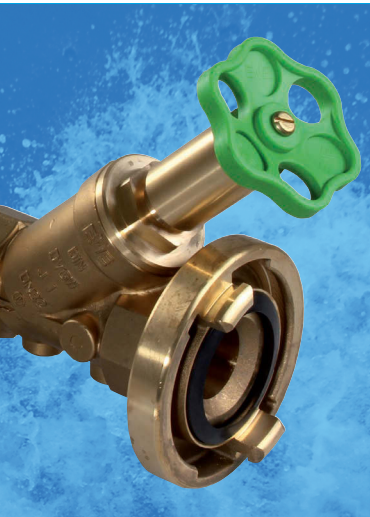
- do dobrze widocznego oznakowania stojaka hydrantowego
- dla zabezpieczenia przed nieuprawnionym otwarciem pachołków do oznakowania można zamknąć kłódką (do nabycia we własnym zakresie)

Zestaw warsztatowy do kontroli stojaków hydrantowych EWE

- do sprawdzania i dezynfekcji stojaków hydrantowych
- składający się z wanny, rusztu i kłów ze stali nierdzewnej A4, z bezprądową pompą dozującą przepływ środka dezynfekującego, z armaturą odcinającą do dezynfekującego lub kontrolnego trybu pracy

Środek dezynfekujący Ewe do zestawu warsztatowego

- wyłącznie do dezynfekcji stojaków hydrantowych lub podobnej armatury za pomocą zestawu warsztatowego do kontroli stojaków hydrantowych EWE z urządzeniem dozującym



Akcesoria EWE do hydrantów nadziemnych

W wielu miejscach, np. na boiskach sportowych, w portach, na placach kempingowych i targowiskach tworzy się miejsca poboru wody za pomocą hydrantów nadziemnych. Do takich zadań Ewe oferuje produkty, które spełniają wymogi bezpiecznego rozbioru wody.

Redukcja C na GEKA

- z mosiądzu

Zestawy wodomierzowe Qn 2,5 do hydrantów nadziemnych

- do bezpośredniego przyłączenia do hydrantów nadziemnych
- z obracającym przyłączem typu C
- ze stożkowo-membranowym zaworem antyskażeniowym EA
- z wodomierzem Qn 2,5
- z zaworem czerpalnym DN 20, ze złączką typu GEKA

Zestawy wodomierzowe Qn 2,5 do hydrantów nadziemnych

- do bezpośredniego przyłączenia do hydrantów nadziemnych
- z obracającym przyłączem typu C
- z izolatorem przepływów zwrotnych BA
- z wodomierzem Qn 2,5
- z zaworem czerpalnym DN 20, ze złączką typu GEKA

Zestawy wodomierzowe Qn 6 do hydrantów nadziemnych

- do bezpośredniego przyłączenia do hydrantów nadziemnych
- z obracającym przyłączem typu C
- ze stożkowo-membranowym zaworem antyskażeniowym EA
- z wodomierzem Qn 6
- ze skośnym zaworem odcinającym czerpalnym DN 20, z obracającym przyłączem typu C

Izolator przepływów zwrotnych BA do hydrantów nadziemnych

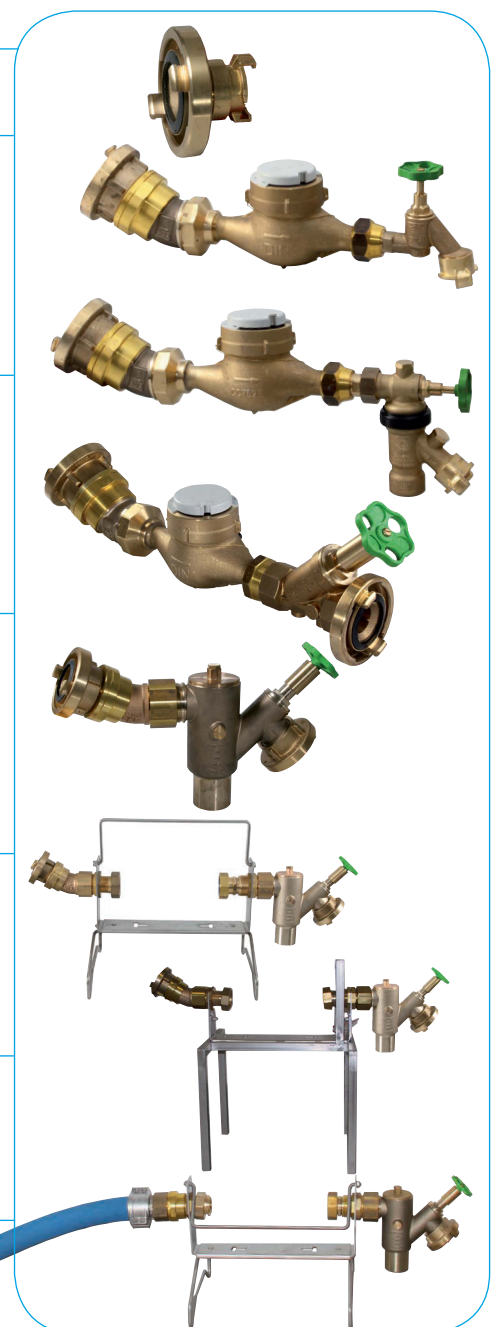
- do bezpośredniego przyłączenia do hydrantów nadziemnych
- izolator przepływów zwrotnych BA ze zintegrowanym zaworem czerpalnym DN 40
- przyłącze do hydrantu nadziemnego z obracającym mosiężnym przyłączem typu C, z sitem i mosiężnym przyłączem typu C do podłączenia węża strażackiego

Stelaż do hydrantu nadziemnego

- do montażu wodomierza Qn 10 - z 2 przyłączami typu C, izolator przepływów zwrotnych BA
- dostawa bez wodomierza
- wykonanie w wersji standardowej i wysokiej

Wąż do wody przeznaczonej do spożycia

- użytkowanie m.in. ze stelażem do hydrantów nadziemnych, długość: 1,00m, 1,50m oraz 2,00m
- obustronne przyłącze typu C, obrotowe przyłącza węża, wymiary: 50 x 7,5mm
- długość liczona łącznie z przyłączami typu C



Akcesoria EWE do hydrantów podziemnych i dystrybucja wody na placach festynowych i budowach

Zawory odpowietrzające lub specjalistyczne złączki stanowią rozsądne uzupełnienie programu dostawy Ewe do hydrantów podziemnych i umożliwiają w wielu sytuacjach rozwiązanie problemu. Narzędzia specjalistyczne służące np. do zabezpieczenia zamknięcia hydrantów podziemnych i chroniących ten sposób hydranty przed nieuprawnionym dostępem. Dystrybutory do placów festynowych zostały skonstruowane do stosowania na imprezach lub placach budowy i spełniają wymogi higienicznego rozbioru wody.



Zawory odpowietrzające do hydrantów podziemnych DN 80

- do montażu w skrzynce ulicznej
- do ciśnienia roboczego 0,2 - 16 atm
- jako narzędzie do tymczasowo ograniczonego odpowietrzania roboczego rurociągów poprzez istniejący hydrant podziemny, np. po pęknięciu rury
- wykonanie ze stopą z sprzęgłem kłowym z mosiądzu do hydrantu podziemnego DN 80
- z zaworem odpowietrzającym, siem ze stali szlachetnej i narzędziem montażowym z umieszczoną tablicą informacyjną „Hydrant pod ciśnieniem”
- narzędzie montażowe pozostaje w skrzynce ulicznej
- pokrywa skrzynki jest zamknięta a urządzenie niewidoczne
- dodatkowy gwint wewnętrzny umożliwia również inne zastosowania, np. przy przewodzie instalacyjnym

Złączka przejściowa do hydrantów podziemnych DN 80

- do przejścia od hydrantu podziemnego DN 80 do ogrodowego stojaka hydrantowego Ewe
- montaż za pomocą narzędzia montażowego (poza zakresem dostawy)

Zamknięcie do hydrantów podziemnych DN 80

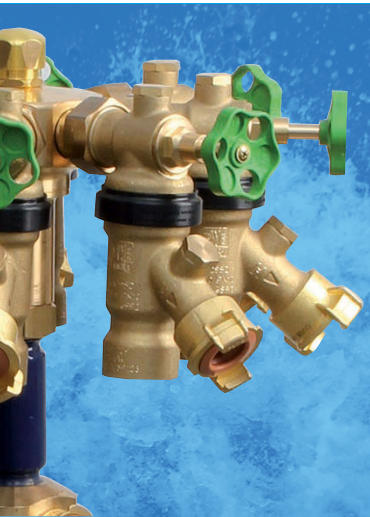
- do zamykania lub odcinania hydrantów podziemnych DN 80
- zabezpieczenie przed nieuprawnionym użytkowaniem
- montaż za pomocą narzędzia montażowego (poza zakresem dostawy)

Narzędzie montażowe do złączki przejściowej i zamknięcia

- narzędzie specjalne do montażu i demontażu przejściówki i zamknięcia hydrantów podziemnych DN 80
- również jako zastępstwo zaworu odpowietrzającego EWE

Dystrybutor do placów festynowych

- do przyłączania do hydrantów nadziemnych oraz do budowy dystrybucji podrzędnej
- przeznaczony do stosowania podczas imprez lub na placach budowy
- do wyboru z zaworem antyskażeniowym EA lub izolatorem przepływów zwrotnych BA
- przyłączenie za pomocą złączki typu GEKA



Narzędzia i klucze

Zawsze właściwe narzędzie!

Do naszych stojaków hydrantowych dostarczamy perfekcyjnie dostosowane narzędzia i klucze. Stanowią one zintegrowane składniki naszego programu dostawy i ułatwiają pracę.

Klucz do obsługi

- do zasuw do DN 300 i hydrantów podziemnych
- ze stali, długość 1100 mm, lakierowany, do czworokątów 32 mm

Klucz do obsługi

- do hydrantów nadziemnych
- z żeliwa sferoidalnego, ocynkowany

Klucz do podnoszenia skrzynek ulicznych

- ze stali

Klucze w różnych wykonaniach

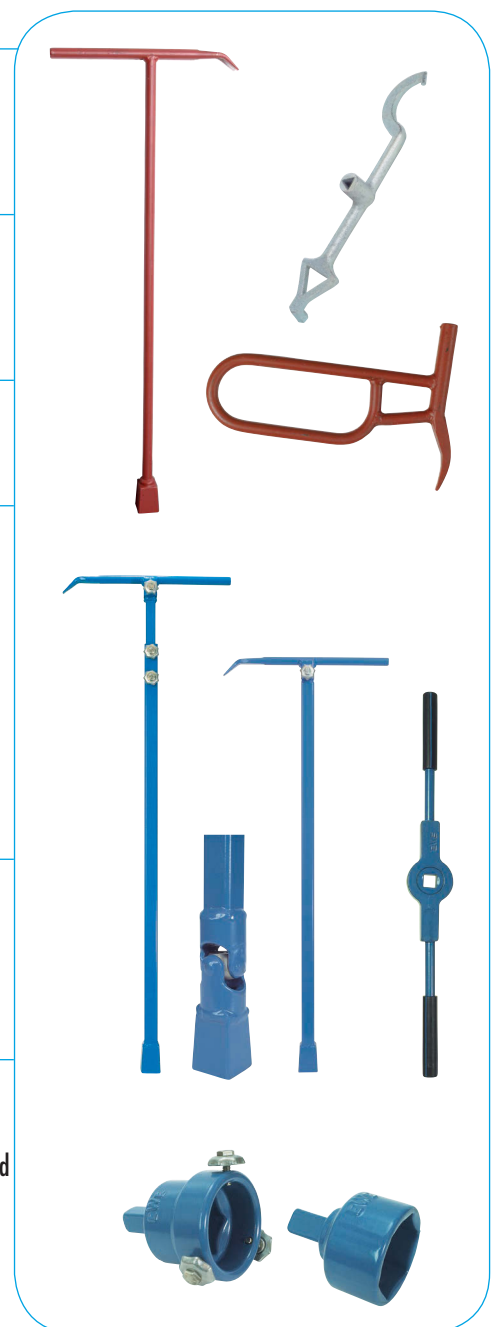
- do zasuw do DN 300 i hydrantów podziemnych
- długość 1100 mm, ze stali
- uchwyt do obsługi po jednej stronie do podnoszenia pokryw skrzynek ulicznych
- drążek klucza u dołu z czworokątem
- połączenie między uchwytem a drążkiem klucza można rozłączyć śrubą
- dostępne w wersjach: wykonanie standardowe, bezstopniowo wydłużany (1,17 - 2,00 m), bezstopniowo wydłużany (1,35 - 2,20 m), dodatkowo przy czworokącie z przegubem

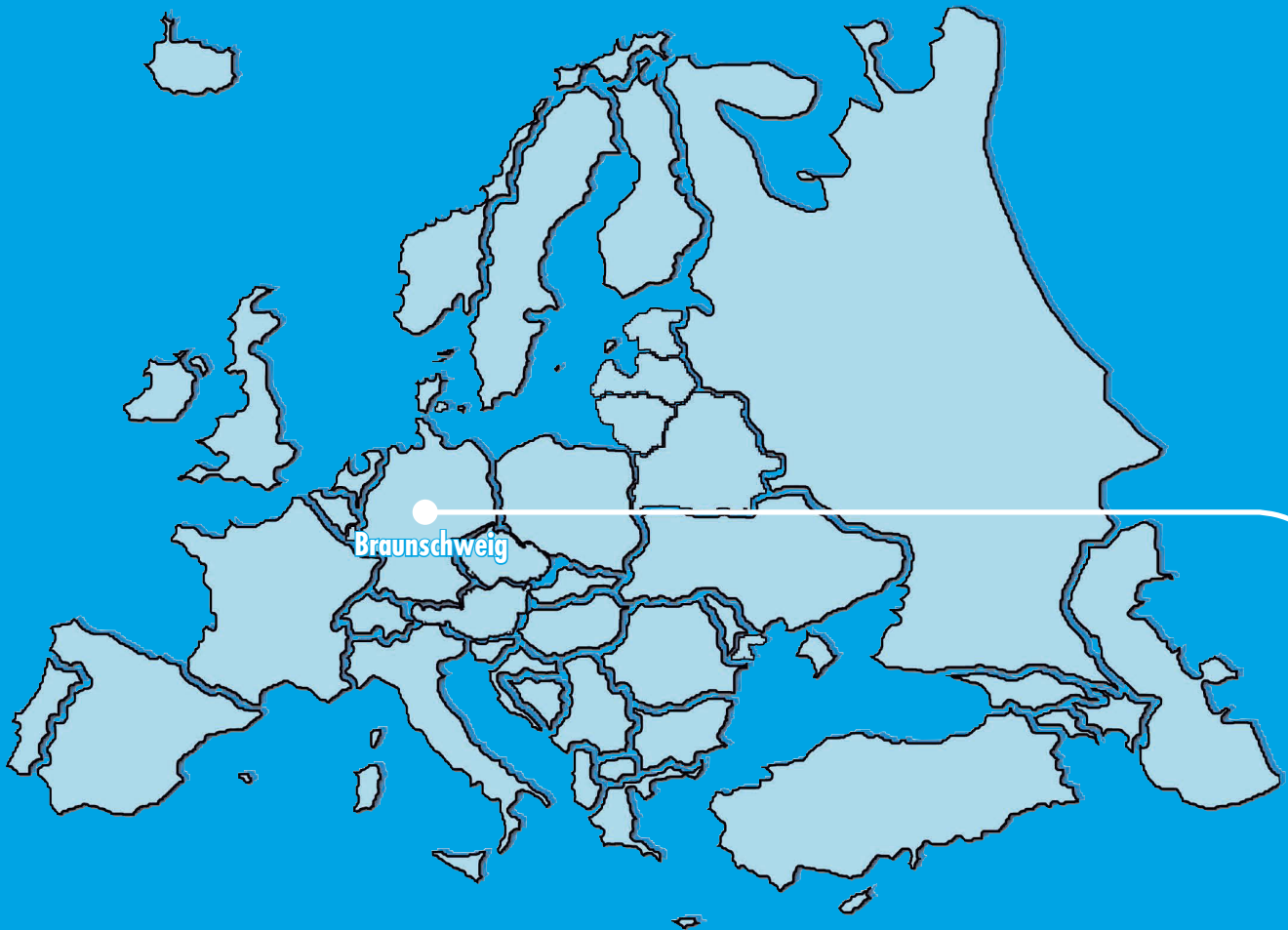
Grzechotka

- pasuje do kluczy EWE
- obrót w lewo i prawo przez przestawienie grzechotki
- uchwyt możliwy do wykręcania, zaleta przy ograniczonej swobodzie ruchów

Adapter

- do hydrantów nadziemnych
- czworokąt do zastosowania grzechotki
- również odpowiedni do hydrantów nadziemnych starego typu z okrągłą głowicą i do hydrantów nadziemnych z sześciokątem 70 mm





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