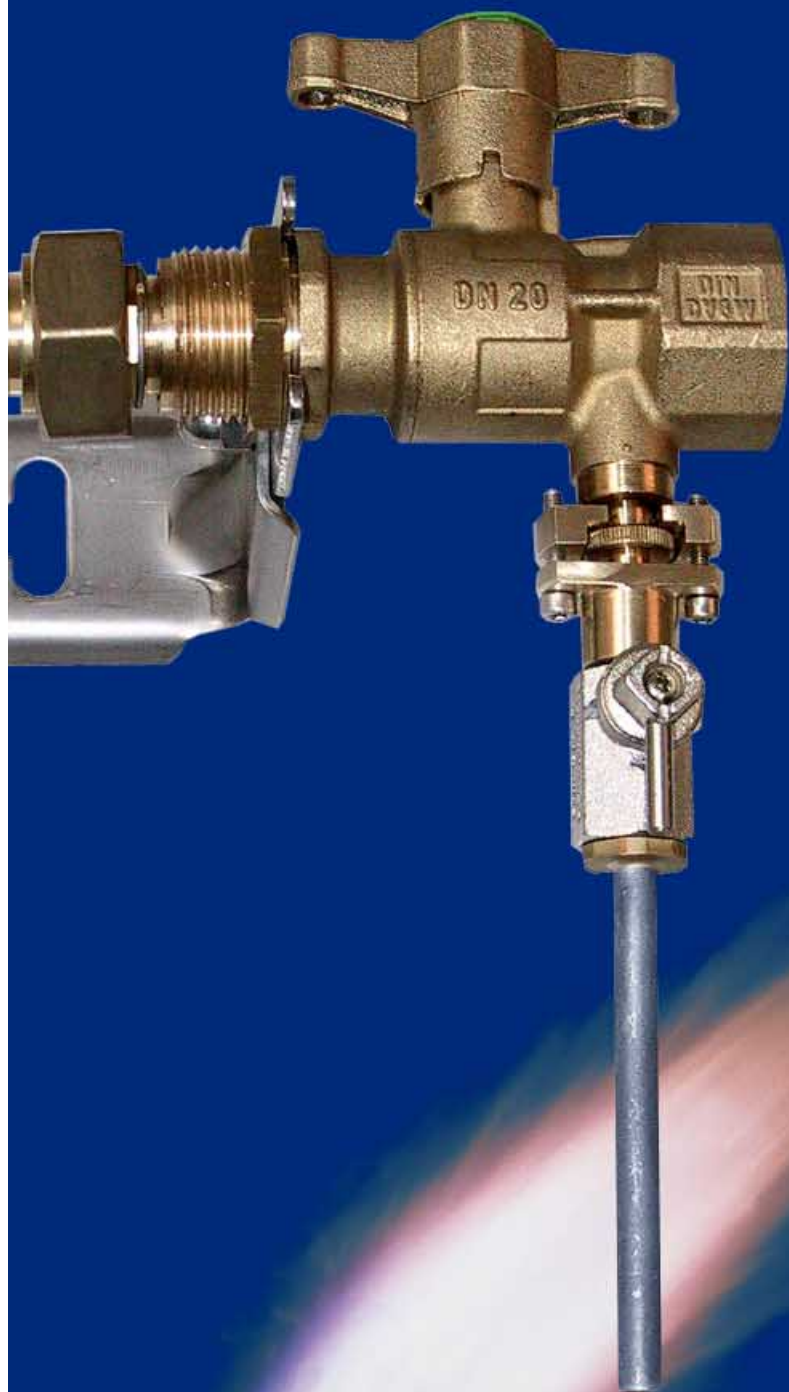




...sprawdzone w każdym detalu!

Armatura EWE do pobierania próbek wody



EWE ARMATURA POLSKA Sp. z o.o.
ul. Boh. Westerplatte 11, 65-078 Zielona Góra
tel.: (0-68) 328 79 85, fax: (0-68) 328 79 87





Opalany zawór spustowy EWE Opalany kurek kulowy EWE

Opalany zawór spustowy EWE

Umożliwia zastępcze opalenie próbek wody w miejsce zaworu czepalnego EWE do poboru próbek, dostępny z gwintem zewnętrznym $1/4''$ oraz $3/8''$, wyposażony w uszczelkę typu o-ring, opalana jest rurka ze stali nierdzewnej o średnicy \varnothing 10 mm i długości ok. 100 mm.

Gwint	Numer
zewnętrzny	katalogowy
G $1/4''$	3372448
G $3/8''$	3372449

Opalany kurek kulowy EWE z mocowaniem

Umożliwia zastępcze opalenie próbek wody w zestawach wodomierzowych EWE ze zintegrowanym zaworem spustowym, opalana jest rurka ze stali nierdzewnej o średnicy \varnothing 10 mm i długości ok. 100 mm, z kluczem imbusowym do mocowania.

Numer katalogowy	3372447
------------------	---------

Przykład zastosowania:



Zestaw akcesoriów EWE do opalania

do uniwersalnego zastosowania w prawie każdym punkcie poboru próbek. Praktyczna walizka z niebieskiego tworzywa zawiera opalany zawór spustowy EWE z gwintem G $1/4''$ oraz z gwintem G $3/8''$, opalany zawór kulowy EWE z rurką ze stali nierdzewnej (jako zawór spustowy), opalany zawór kulowy EWE bez rurki z gwintem wewnętrznym Rp $1/4''$. Dodatkowo dołączony jest klucz imbusowy do zaworu kulowego oraz manometr do pomiaru ciśnienia wody w sieci do 16 atm. W celu zabezpieczenia akcesoriów przed uszkodzeniami podczas transportu oraz zapewnienia ich higienicznego przechowywania walizkę wyłożono materiałem piankowym.

Numer katalogowy	3372499
------------------	---------

Zawór czepalny EWE do poboru próbek wody $1/2''$

umożliwia pobieranie próbek wody po uprzednim opaleniu, wykonany ze stali nierdzewnej, opalana jest rurka ze stali nierdzewnej o średnicy \varnothing 10 mm i długości ok. 100 mm.

Numer katalogowy	0051012
------------------	---------



Zestawy wodomierzowe EWE z kurkiem ze stali nierdzewnej do pobierania próbek wody

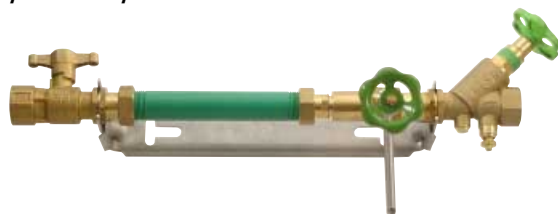


Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 19.11.2002 (Dz. U. Nr 203, poz. 1718 z dnia 5.12.2002) dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia reguluje sposób i częstotliwość badań wody. W wyniku rozporządzenia wzrasta ilość próbek wody pobieranych do badań bakteriologicznych. Również coraz bardziej istotne staje się miejsce dokonywania poboru próbek. Od lat sprawdzone zestawy wodomierzowe EWE Qn 2,5 oraz Qn 6 w połączeniu z zaworem czerpalnym ze stali nierdzewnej stwarzają niezawodną i trwałą armaturę do poboru próbek wody.

- Ogólne zalety:**
- zawór czerpalny (kurek) ze stali nierdzewnej
 - przystosowany do opalania
 - zestawy wodomierzowe w różnych wersjach armatury wodociągowej
 - **pobór próbek bezpośrednio na granicy sprzedaży wody**

Zestaw wodomierzowy EWE PN 10, 90°C

w komplecie z zaworem czerpalnym ze stali nierdzewnej do poboru próbek, z kulowym zaworem odcinającym oraz z zaworem skośnym z wbudowanym zaworem antyskażeniowym.



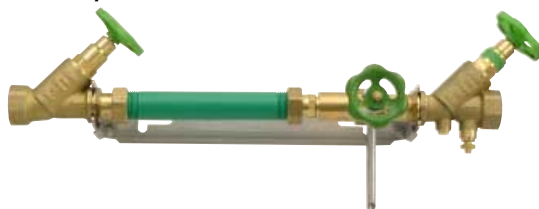
Poziomy montaż wodomierza

Wymiary wodomierza		Przyłącza gwintowe Rp		Konsola niebieska	Konsola nierdzewna
Qn	mm	Wejście	Wyjście	Numer katalogowy	Numer katalogowy
2,5	190	1	1	3239613	3839613
2,5	190	1 1/4	1	3239616	3839616
2,5	190	1 1/4	1 1/4	3239617	3839617
6	260	1 1/4	1 1/4	3239633	3839633
6	260	1 1/2	1 1/2	3239636	3839636

Przy zamówieniu prosimy o podanie kierunku przepływu!

Zestaw wodomierzowy EWE PN 10, 90°C

w komplecie z zaworem czerpalnym ze stali nierdzewnej do poboru próbek, ze skośnym zaworem odcinającym oraz z zaworem skośnym z wbudowanym zaworem antyskażeniowym.



Poziomy montaż wodomierza

Wymiary wodomierza		Przyłącza gwintowe Rp		Konsola niebieska	Konsola nierdzewna
Qn	mm	Wejście	Wyjście	Numer katalogowy	Numer katalogowy
2,5	190	1	1	3139613	3739613
2,5	190	1 1/4	1	3139616	3739616
2,5	190	1 1/4	1 1/4	3139617	3739617
6	260	1 1/4	1 1/4	3139633	3739633
6	260	1 1/2	1 1/2	3139636	3739636

Przy zamówieniu prosimy o podanie kierunku przepływu!



Stojak hydrantowy EWE z zaworem czerpalnym ze stali nierdzewnej do pobierania próbek

Stojak hydrantowy EWE z zaworem czerpalnym ze stali nierdzewnej do pobierania próbek

Zawór stojakowy z mosiężnym, obrotowym przyłączem C (do węży strażackich), część górna stojaka z ruchomą głowicą. Mocowanie uchwytów wykonane z brązu o solidnej budowie. Uchwyty do obracania kolumny wykonane z mosiądzu, z rękojeściami z tworzywa sztucznego. Kolumna rurowa ze stali szlachetnej o średnicy DN 80 mm. Zawór czerpalny (kurek kulowy) ze stali nierdzewnej, metalicznie uszczelniony i przystosowany do opalania (termicznej dezynfekcji). Złączka stopy stojaka z mosiądzu prasowanego w solidnym, ciężkim wykonaniu, z mosiężnym pierścieniem ślizgowym i gumową uszczelką.

Stojak hydrantowy EWE do pobierania próbek wody nie jest wyposażony w sito oraz w zawór zwrotny. Może być używany **wyłącznie w celu przepłukiwania i pobierania próbek wody!**



Numer katalogowy 1170950

Wykaz norm i rozporządzeń dotyczących tematyki pobierania próbek wody:

- PN-EN 25667-2;1999. Jakość wody - Pobieranie próbek - Wytyczne dotyczące technik pobierania próbek.
- PN-ISO 5667-5. Jakość wody - Pobieranie próbek - Część 5: Wytyczne dotyczące pobierania próbek wody do picia i wody używanej do produkcji żywności i napojów.
- Dz. U. Nr 203, poz.1718 z dnia 5.12.2002. - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 19 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Skrzynka transportowa

z wodoodpornego drewna o wymiarach 940 x 400 x 140 mm.

Numer katalogowy 6121498