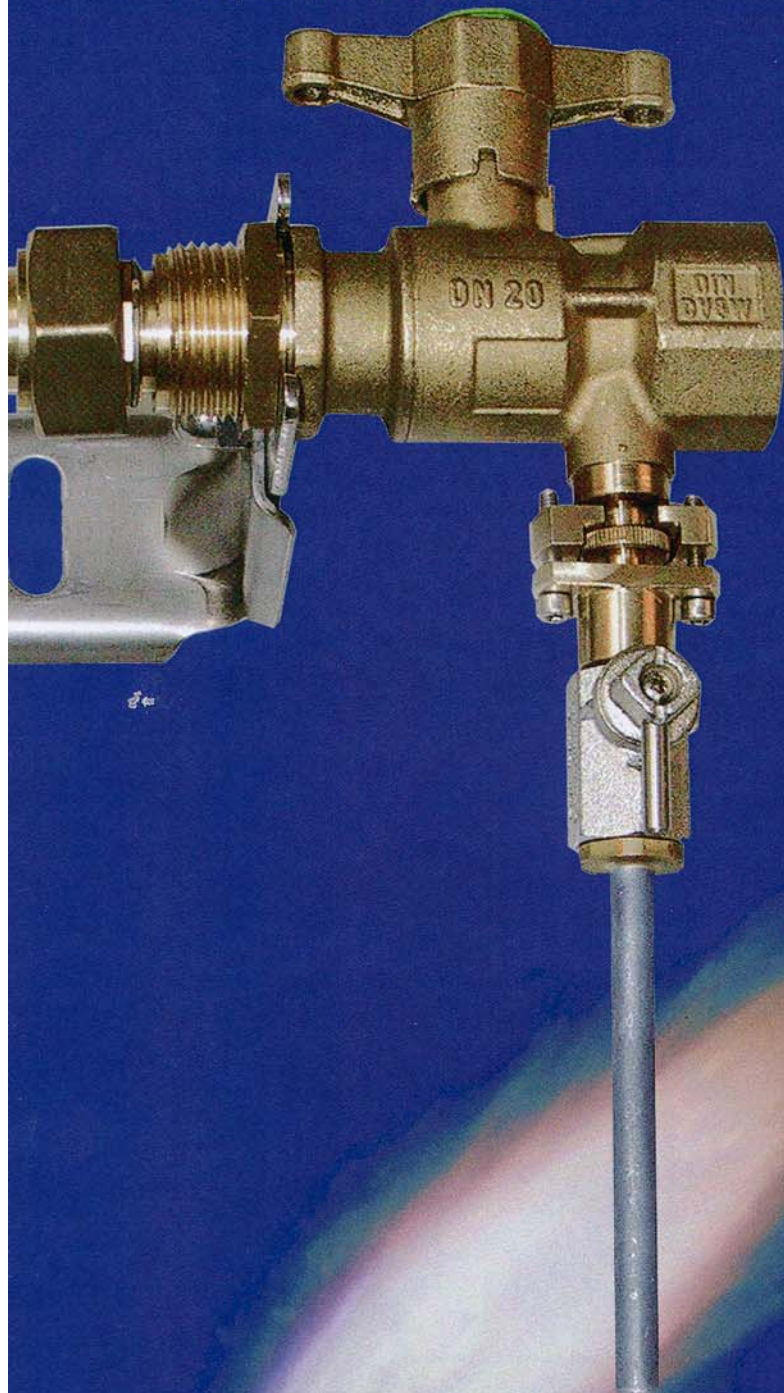




...sprawdzone w każdym detalu!

Armatura EWE do pobierania próbek wody





Opalany zawór spustowy EWE Opalany kurek kulowy EWE

Opalany zawór spustowy EWE

Umożliwia termiczną dezynfekcję (przed pobraniem próbek wody) zaworu spustowego z gwintem zewnętrznym G 1/4" lub G 3/8" poprzez opalenie przedłużającej rurki ze stali nierdzewnej (o średnicy \varnothing 10 mm i długości ok. 100 mm).

Gwint
zewnątrzny
G 1/4"
G 3/8"

Numer
katalogowy
3372448
3372449



Opalany kurek kulowy EWE

Umożliwia pobieranie próbek wody na zaworach posiadających odwodnienie (spust). Termicznej dezynfekcji dokonuje się przez opalenie rurki ze stali nierdzewnej (o średnicy \varnothing 10 mm i długości ok. 100 mm), która jest przedłużeniem tzw. kurka kontrolnego.

Numer katalogowy

3372447



Przykład zastosowania:



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 przez ludzi reguluje sposób i częstotliwość badań wody. W wyniku tego rozporządzenia wzrastać będzie ilość pobieranych próbek i coraz bardziej istotnym będzie miejsce dokonywania poboru próbki. Od lat sprawdzony zestaw wodomierzowy EWE - Qn 2,5 z przyłączami 1" w połączeniu z kompensatorem wzdłużnym oraz z kurkiem czerpalnym ze stali nierdzewnej tworzy niezawodną i trwałą armaturę do pobierania próbek wody.

- Zalety:**
- zawór czerpalny (kurek) ze stali nierdzewnej
 - metalicznie uszczelniony i przystosowany do opalania
 - konsola ze stali nierdzewnej z otworem na umocowanie plomby
 - zestaw wodomierzowy dostarczany w różnych wersjach armatury odcinającej

Zestaw wodomierzowy EWE PN 10, 90 °C

w komplecie z kurkiem ze stali nierdzewnej do pobierania próbek wody, z kulowym zaworem odcinającym oraz z zaworem skośnym z wbudowanym zaworem zwrotnym.



Poziomy montaż wodomierza

| Wymiary wodomierza | | Przyłącza gwintowe Rp | |
|--------------------|-----|-----------------------|---------|
| Qn | mm | Wejście | Wyjście |
| 2,5 | 190 | 1 | 1 |
| 2,5 | 190 | 1 1/4 | 1 |
| 2,5 | 190 | 1 1/4 | 1 1/4 |

Konsola niebieska

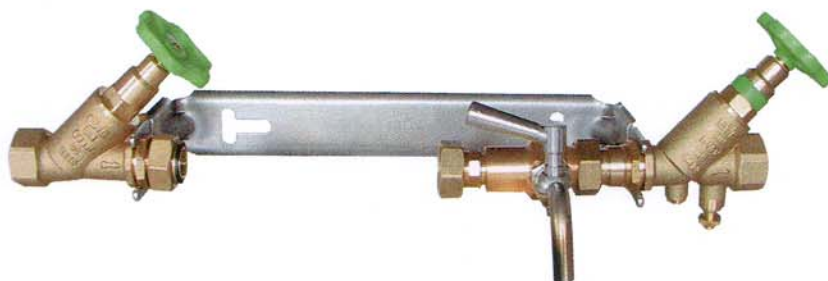
| Numer katalogowy |
|------------------|
| 3239613 |
| 3239616 |
| 3239617 |

Konsola nierdzewna

| Numer katalogowy |
|------------------|
| 3839613 |
| 3839616 |
| 3839617 |

Zestaw wodomierzowy EWE PN 10, 90 °C

w komplecie z kurkiem ze stali nierdzewnej do pobierania próbek wody, z zaworem skośnym EWE wg. normy DIN 3502 oraz zaworem skośnym z wbudowanym zaworem zwrotnym.



Poziomy montaż wodomierza

| Wymiary wodomierza | | Przyłącza gwintowe Rp | |
|--------------------|-----|-----------------------|---------|
| Qn | mm | Wejście | Wyjście |
| 2,5 | 190 | 1 | 1 |
| 2,5 | 190 | 1 1/4 | 1 |
| 2,5 | 190 | 1 1/4 | 1 1/4 |

Konsola niebieska

| Numer katalogowy |
|------------------|
| 3139613 |
| 3139616 |
| 3139617 |

Konsola nierdzewna

| Numer katalogowy |
|------------------|
| 3739613 |
| 3739616 |
| 3739617 |



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 uchwyty 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.