

Uniwersalne próbniki do poboru próbek wód podziemnych

Próbniki

W naszej ofercie znajduje się szeroki wachlarz **próbników do poboru wody i związków węglowodorowych**. Nasze próbniki są **tańsze i łatwiejsze w użyciu**. Każdy próbnik jest **indywidualnie zapakowany** i może być **stosowany jedno - lub kilkakrotnie (zależnie od typu)**.

Próbniki różnią się między sobą nie tylko rozmiarem i pojemnością, ale również materiałem, z którego zostały wykonane oraz ilością i rodzajem zaworów. Dzięki temu z łatwością można dobrać próbnik do różnych potrzeb użytkownika.

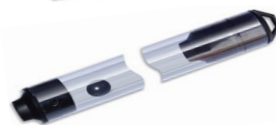
Różne rodzaje próbników

Posiadamy szeroką gamę próbników jedno- oraz wielokrotnego użytku o różnych średnicach do poboru wody oraz innych substancji.



Jednozaworowe z PCV:

- jednorazowego użytku,
- również w wersji biodegradowalnej,
- standardowa średnica to 39 mm.



Dwuzaworowe z PCV:

- jednorazowego użytku,
- pobór wody z wybranej głębokości,
- średnica 39 mm.



Do węglowodorów z PCV:

- jednorazowego użytku,
- pobór wody z wybranej głębokości,
- średnica 39 mm



Teflonowe o wysokiej gęstości:

- jeden zawór,
- jednorazowego użytku,
- właściwości adsorbcyjne i absorpcyjne umożliwiają opróbowywanie **śladowych związków organicznych**.

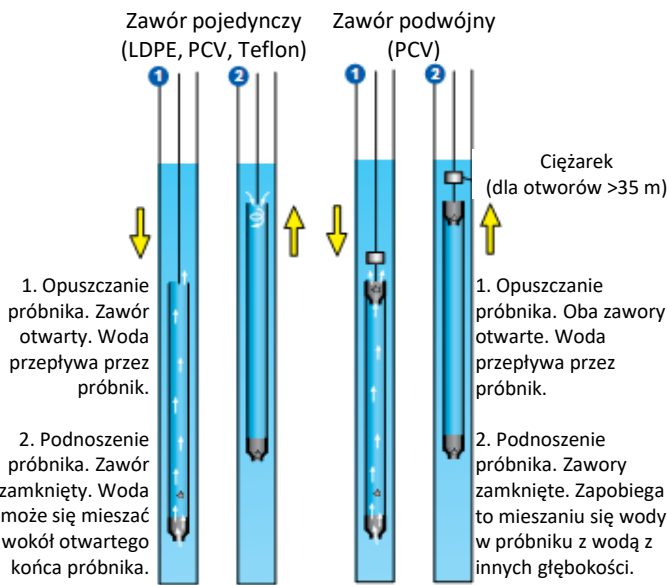


Ze stali nierdzewnej:

- pobór wody z wybranej głębokości,
- różne średnice,
- **wielokrotnego użytku, możliwość dekontaminacji,**
- bardzo wytrzymałe.

Zasada działania próbników

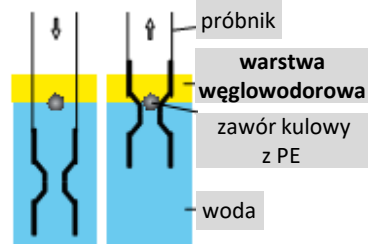
- **Próbniki jedno- i dwuzaworowe z PCV, polietylenu i teflonu**



- **Próbniki z PCV do poboru węglowodorów**

Próbniki do poboru zanieczyszczeń węglowodorowych wykonane z PCV doskonale nadają się do poboru pływających warstw węglowodorowych >5 cm.

Mają one szerszą średnicę wlewu, co redukuje napięcie powierzchniowe. Dodatkowo, zawierają one polietylenowy zawór kulkowy, który unosi się na wodzie i tonie w warstwie olejowej, pozostawiając próbę organiczną w próbniku.



Akcesoria

- **ciężarki wraz z zawieszem** ze stali nierdzewnej do obciążania próbników
- **sznurki, kable, szpule** do opuszczania i wyciągania próbników z otworów.



Rodzaje próbników, techniczna specyfikacja i zastosowanie

| Opis | Kod | Ilość w paczce | Ø zewn. (mm) | Długość (mm) | Pojemność (ml) | Waga (g) | Zawór | Rutynowe opróbowanie | Specyficzna głębokość | Śladowe ilości związków organicznych | Pływające warstwy olejowe > 5 | Pływające warstwy olejowe |
|--|--------|----------------|--------------|---|----------------|----------|-------|----------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| ClearView PCV (gęstość 1,4 g/cm ³) | | | | | | | | | | | | |
| 1 zawór 39 mm | DB-39 | 24 / 10 | 39 | 915 | 1000 | 150 | PCV | + | | | | + |
| 1 zawór 18 mm | DB-18 | 24 / 10 | 18 | 915 | 230 | 60 | PCV | + | | | | + |
| 1 zawór 12 mm | DB-12 | 24 / 10 | 12 | 915 | 85 | 30 | PCV | + | | | | + |
| 2 zawory | DBD-39 | 24 / 10 | 39 | 915 | 1000 | 150 | PCV | + | + | | | |
| PCV do węglowodorów | DB-HC | 24 / 10 | 39 | 915 | 935 | 160 | PE | | | | + | |
| Stal nierdzewna | | | | | | | | | | | | |
| 2 zawory | S429-X | 1 | | Patrz szczegóły ulotka o próbniku Model 429 | | | | | + | + | + | + |
| Teflon (gęstość 2,2 g/cm ³) | | | | | | | | | | | | |
| 1 zawór | | 12 lub 2 | 39 | 930 | 1000 | 235 | PCV | + | | + | | + |