

Próbniki

W naszej ofercie znajduje się szeroki wachlarz **próbniaków do poboru wody i związków węglowodorowych**. Nasze próbniaki są **tanie i łatwe 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.

Rodzaj próbniaków i ich zastosowanie

PCW

Próbniki kilkakrotnego użytku zależnie od ich zanieczyszczenia. Nie podlegają dekontaminacji.

➤ Jeden zawór:

- Również w wersji biodegradowalnej.
- Standardowa średnica to 39 mm.

➤ Dwa zawory: by pobrać wodę w sposób dyskretny (z określonej głębokości).

- Średnica 39 mm .

PCW HC – do węglowodorów

- Specjalny pojedynczy zawór.
- Do opróbowywania **tylko pływających warstw węglowodorowych**.

Woda nie jest pobierana!!!

Teflon o wysokiej gęstości

- Jeden zawór.
- Właściwości adsorbcyjne i absorpcyjne umożliwiają opróbowywanie **śladowych związków organicznych**.

Stal nierdzewna (Model 429)

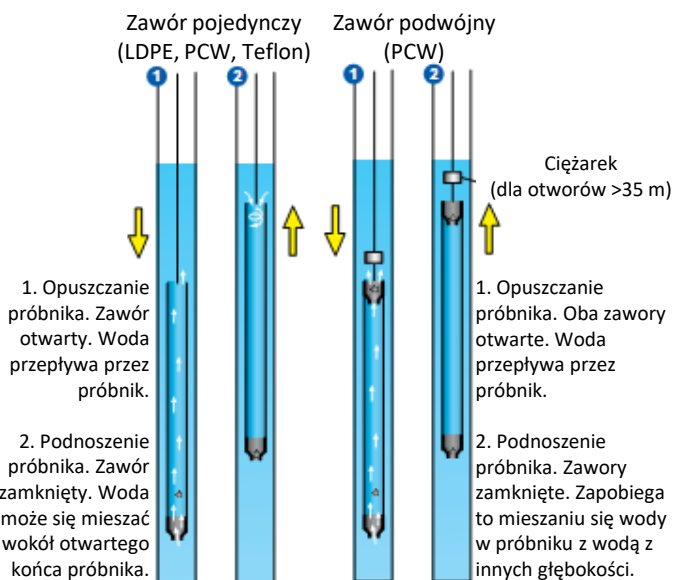
Możliwość **wielokrotnego czyszczenia i dekontaminowania**.

- Dwa zawory, by pobrać wodę w sposób dyskretny (z określonej głębokości).
- Różne średnice.
- Bardzo wytrzymałe.



Zasada działania próbniaków

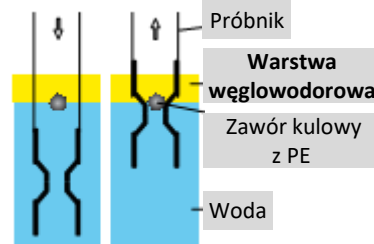
• Próbniki jedno- i dwuzaworowe z PCW, polietylenu i teflonu



• Próbniki PCW - HC

Próbniki do poboru zanieczyszczeń węglowodorowych wykonane z PCW 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** ze stali nierdzewnej do dociążenia próbniaków w szerokich otworach lub akwenach wodnych. Ciężarki mają w środku otwór, dzięki czemu łatwo je zahaczyć o próbnik.



• **Sznurki, kable, szpule** do opuszczania i wyciągania próbniaków z otworów.



• **Filtry** o oczku filtracyjnym **0,45 µm**

Rodzaje próbniaków, techniczna specyfikacja i zastosowanie

Opis	Kod	Ilość w paczce	Ø zewn. (mm)	Długość (mm)	Pojemność (ml)	Waga (g)	Zawór	Rutynowe opróbowywanie	Specyficzna głębokość	Śladowe ilości związków organicznych	Tylko pływające warstwy olejowe > 5 cm	Pływające warstwy olejowe
ClearView PCW (gęstość 1,4 g/cm ³)												
1 zawór 39 mm	DB-39	24 / 10	39	915	1000	150	PCW	+				+
1 zawór 18 mm	DB-18	24 / 10	18	915	230	60	PCW	+				+
1 zawór 12 mm	DB-12	24 / 10	12	915	85	30	PCW	+				+
2 zawory	DBD-39	24 / 10	39	915	1000	150	PCW	+	+			
PCW HC	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	PCW	+		+		+