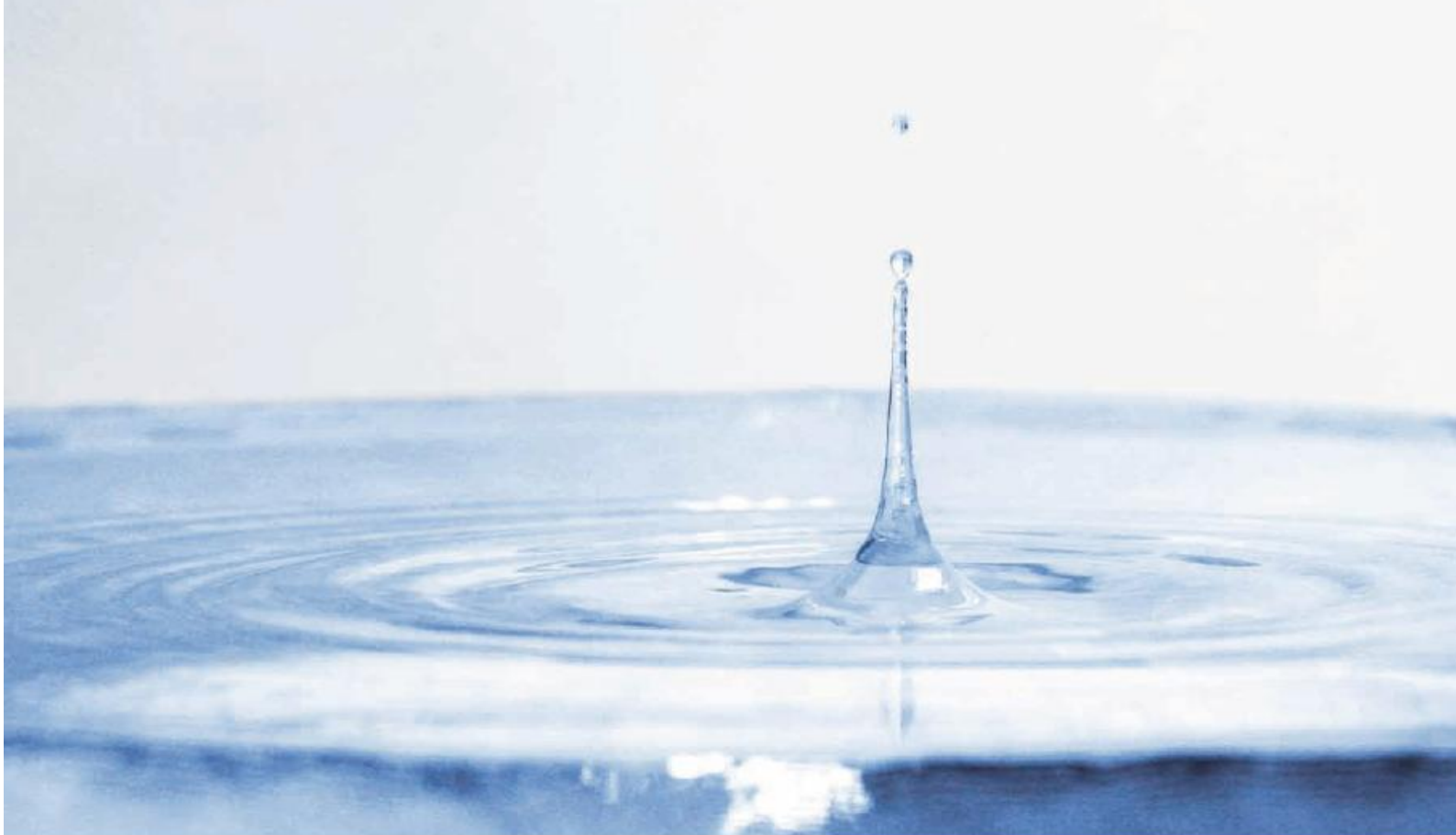


Elektrody pH, Redox, konduktometryczne,
referencyjne do celów laboratoryjnych i
przemysłowych



Mar Agency Marek Stasiak
ul. Nefrytowa 46
91-360 Łódź
NIP 947-110-05-62



tel kom: + 48 601 28 34 39
tel/fax: + 48 42 658 58 36
email: biuro@oczyszczalnie-zbiorniki.pl
www.oczyszczalnie-zbiorniki.pl

**Firma Vuille Elektrody AG produkuje elektrody pH,
redoks i pH-metry przewodzące (konduktometryczne), referencyjne**



Według filozofii firmy, oferujemy produkty wysokiej jakości za godziwą cenę. Klienci do których adresujemy ofertę posiadają już pH-metry i chcą dopasować do nich odpowiednie elektrody lub są producentem Ph-metrów i chcą je wyposażyć w nowe elektrody.



Wszystkie nasze elektrody charakteryzują się szybkim czasem reakcji i mierzą w powtarzalny sposób.

Z pewnością znajdziecie Państwo w naszym programie produkcyjnym poszukiwaną elektrodę.



Zaprezentowane w niniejszym katalogu elektrody są najbardziej typowymi produktami. W produkcji posiadamy około 300 elektrod i na Państwa życzenie możemy opracować projekt elektrody według Państwa specyficznych wymagań.

Proszę sprawdzić następujące rzeczy:



1. Czy Państwa elektroda ma 100 czy 120 mm pod główką?
2. Czy Państwa elektroda posiada gwint zewnętrzny PG 13,5 (średnica 20 mm)?
3. Czy elektroda posiada odkręcalny przewód?
4. Jakie złącze ma przewód? DIN czy BNC?
5. Czy elektroda ma sztywno połączony kabel? Jeśli tak, to jakie złącze ma Państwa urządzenie? DIN, BNC czy zostanie wpięte bezpośrednio?






Być może wpadnie Państwu w oko elektroda ze zdjęć w katalogu - nie trudzcie się wtedy. My wszystko wyjaśnimy. Zadzwońcie do nas.

Kod		Cena	
sw703		- elektroda pH - długość 100mm lub 120mm pod główką - cała szklana - gwint PG 13,5 - 1m kabel ze złączem BNC - ogólnego zastosowania oraz do wód ściekowych średniego zanieczyszczenia	284 zł
sw706		- elektroda Redoks - długość 100mm lub 120mm pod główką - cała szklana - gwint PG 13,5 - 1m kabel ze złączem BNC - ogólnego zastosowania oraz do wód ściekowych średniego zanieczyszczenia	301 zł
sw701		- elektroda pH i Redoks - długość 100mm lub 120mm pod główką - cała szklana - gwint PG 13,5 - wymaga elektrody referencyjnej	293 zł
sw702		- elektroda referencyjna - długość 100mm lub 120mm pod główką - cała szklana - gwint PG 13,5 - 1m kabel ze złączem BNC	188 zł

tel kom: + 48 601 28 34 39

tel/fax: + 48 42 658 58 36

email: biuro@oczyszczalnie-zbiorniki.pl






Kod			Cena
sw707		<ul style="list-style-type: none"> - elektroda Redoks dla Whirlpooli - długość 22mm pod główką - z tworzywa - gwint PG 13,5 - 1m kabel ze złączem BNC 	376 zł
sw708		<ul style="list-style-type: none"> - elektroda pH dla Whirlpooli - z tworzywa - gwint PG 13,5 - 1m kabel ze złączem BNC 	347 zł
sw709		<ul style="list-style-type: none"> - elektroda konduktometryczna) do pomiaru mikrosimensów w cieczach - cała szklana - kabel ze złączem bananowym 4mm lub 2mm 	514 zł
sw704		<ul style="list-style-type: none"> - elektroda pH - długość 100mm lub 120mm pod główką - z tworzywa - gwint PG 13,5 - do wody basenowej 	247 zł
sw705		<ul style="list-style-type: none"> - elektroda Redoks - długość 100mm lub 120mm pod główką - z tworzywa - gwint PG 13,5 - do wody basenowej 	276 zł

Mar Agency Marek Stasiak
ul. Nefrytowa 46
91-360 Łódź
NIP 947-110-05-62





tel kom: + 48 601 28 34 39
tel/fax: + 48 42 658 58 36
email: biuro@oczyszczalnie-zbiorniki.pl
www.oczyszczalnie-zbiorniki.pl

Elektrody laboratoryjne

Kod			Cena
101		Uniwersalna elektroda laboratoryjna do napełnienia roztworem 3 M KCl pH 0 ... 14 -5 ... 100°C Zastosowanie: w chemii, farmacji, i przemyśle spożywczym	410 zł
102		Mikroelektroda pH do napełnienia roztworem 3 M KCl o średnicy 6 mm i głębokości zanurzenia do 100 mm pH 0 ... 14 -5 ... 100°C Zastosowanie: w chemii, farmacji, przemyśle spożywczym Specjalna do pomiarów w probówkach	793 zł
103		Mikroelektroda pH do napełnienia roztworem 3 M KCl o średnicy 3 mm i głębokości zanurzenia do 60 mm pH 0 ... 14 -5 ... 100°C Zastosowanie: w chemii, farmacji, przemyśle spożywczym Specjalna do pomiarów w probówkach	887 zł
104		Elektroda pH z tworzywa pH 0 ... 14 -5 ... 80°C Zastosowanie: w chemii, farmacji, przemyśle spożywczym	310 zł
105		Elektroda pH do wbicia Z polimerowym systemem referencyjnym pH 0 ... 14 -5 ... 50°C Zastosowanie: do mięs, serów, warzyw i owoców	623 zł








Do powyższych elektrod potrzebny jest kabel do przykręcenia elektrody.

Kable do elektrod

Kod			Cena
110		1 m kabel do elektrod ze złączem BNC	131 zł
116		1 m kabel do elektrod ze złączem DIN	144 zł


Elektrody przemysłowe

Zastosowanie: uniwersalne zastosowanie między innymi w chemii, farmacji i przemyśle spożywczym

Kod		Cena
201		Elektroda pH z mostem elektrolitycznym dla dłuższej żywotności Gwint PG 13,5 długość 120 mm pH 0 ... 14 -5 ... 100°C 514 zł
202		Elektroda redoks z mostem elektrolitycznym dla dłuższej żywotności Gwint PG 13,5 długość 120 mm ± 2000 mV -5 ... 100°C 576 zł
203		Elektroda pH z gwintem PG 13,5 o specjalnej teflonowej powierzchni pH 0 ... 14 -5 ... 80°C Zastosowanie: do ciężkich pomiarów 576 zł
204		Elektroda pH do basenów z gwintem PG 13,5 Wykonana z tworzywa pH 0 ... 14 -5 ... 80°C 276 zł
205		Elektroda redoks do basenów z gwintem PG 13,5 Wykonana z tworzywa ± 2000 mV -5 ... 80°C 307 zł
206		Specjalna elektroda pH do trudnych pomiarów przy mocno zanieczyszczonych cieczach pH 0 ... 14 -5 ... 130°C 702 zł
207		Elektroda pH z mostem elektrolitycznym Zastosowanie: do mocno zanieczyszczonych wód ściekowych 576 zł

Do wszystkich elektrod potrzebny jest kabel do przykręcenia elektrody.





Płyny buforowe

Kod		Cena
504 507 509		Certyfikowane płyny do kalibracji pH w butelkach 250 ml pH 4,01 Nr art. 504 pH 7,00 Nr art. 507 pH 9,21 Nr art. 509 97 zł

tel kom: + 48 601 28 34 39
tel/fax: + 48 42 658 58 36
email: biuro@oczyszczalnie-zbiorniki.pl

Elektrody z kablami

do celów laboratoryjnych i przemysłowych

Kod			Cena
301		Elektroda pH do napełnienia roztworem 3 M KCl Standardowa elektroda laboratoryjna pH 0 ... 14 -5 ... 100°C z 1m kablem ze złączem BNC Zastosowanie: w chemii, farmacji, i przemyśle spożywczym	410 zł
302		Elektroda pH z szlifowaną powierzchnią i do napełnienia pH 0 ... 14 0 ... 60°C Zastosowanie: Odpowiednia do pomiarów w mediach niskojonowych	670 zł
303		Elektroda pH ze specjalną teflonową powierzchnią pH 0 ... 14 -5 ... 80°C z 1m kablem ze złączem BNC Zastosowanie: do trudnych pomiarów	576 zł
304		Elektroda pH z tworzywa pH 0 ... 14 -5 ... 80°C z 1m kablem ze złączem BNC Zastosowanie: ogólnego zastosowania i do akwarii	310 zł

Elektrody z czujnikiem temperatury, kablem i złączem

Oferowane elektrody możemy dodatkowo wyposażyć w czujnik temperatury.
Do ceny elektrody należy dodać koszt sensora i kabla.

- 1m kabla, średnica 5mm, złącze BNC i 4 mm złącze bananowe **162 zł**
- 1m kabla, średnica 5mm, złącze DIN i 4 mm złącze bananowe **194 zł**

Szybki czas reakcji naszych elektrod z czujnikiem temperatury został przez nas opatentowany.

Do podanych kwot należy doliczyć podatek VAT w wysokości 22%.