



Elektrody pH do celów laboratoryjnych i przemysłowych

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

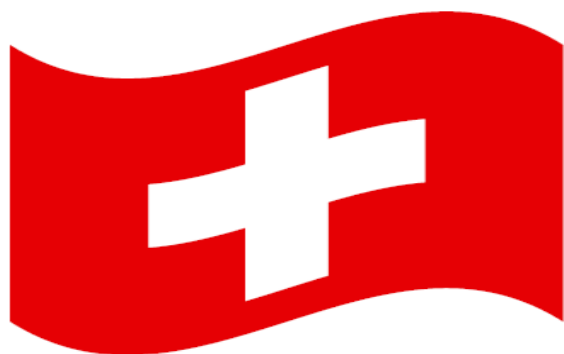


tel kom: + 48 601 28 34 39
tel/fax: + 48 42 658 58 36
email: biuro@oczyszczalnie-zbiorniki.pl
www.oczyszczalnie-zbiorniki.pl

**Firma Vuille Elektrody AG produkuje elektrody pH,
redoks i sondy przewodzące (konduktometryczne).**

Według filozofii naszej firmy, oferujemy produkty wysokiej jakości za godziwą cenę. Nasi klienci posiadają już pehametry i chcą dopasować do nich odpowiednie elektrody lub są producentem pehametrów 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 waszą 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 trudźcie się wtedy. My wszystko wyjaśnimy. Zadzwońcie do nas.

Made in Switzerland

| 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 |






| 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 przewodząca(konduktometryczna) do kontaktowego pomiaru poziomu cieczy w cieczach przewodzących - 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 wszystkich 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 |

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.