



ANALIZATOR TLENU / WODORU

ELEMENTRAC OH-p

Nowy ELEMENTRAC ON-p to wydajny i wytrzymały analizator do pomiaru stężenia tlenu i wodoru w materiałach nieorganicznych, takich jak stal, żelazo, miedź czy ceramika. Bardzo czułe detektory NDIR i detektory przewodnictwa cieplnego pozwalają na niezawodne wykrywanie stężenia pierwiastków w zakresie od niskich ppm do wysokich wartości procentowych.

Innowacyjny system podajnika próbek z pulsacyjnym płukaniem komory i pionowym zrzutem, pozwala na przyjazną dla użytkownika i wygodną analizę próbek w kształcie pręta, granulatu lub proszku o naważce do 2 gramów. ELEMENTRAC OH-p spełnia lub przewyższa wymagania wszystkich istotnych norm międzynarodowych, takich jak ASTM E 1019 lub DIN EN 3976.



[Kliknij by obejrzeć film](#)

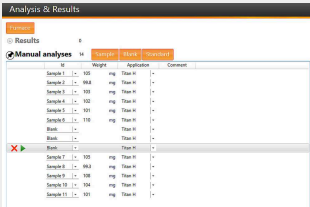
Wideo produktu

ANALIZATOR TLENU / WODORU ELEMENTRAC OH-P

- | Niskie zużycie gazu i wysoka czułość dzięki zamkniętemu systemowi gazowemu
- | Łatwa aplikacja pinów, proszków i granulatów
- | Możliwość zastosowania niedrogiego argonu jako gazu nośnego
- | Krótki czas analizy
- | Wydajny piec impulsowy o mocy 8,5 kW
- | Autocleaner jako opcja
- | Niezawodna analiza elementarna OH materiałów nieorganicznych takich jak stal, metale nieżelazne, ceramika, żużle, rudy, itp.

ELTRA

ANALIZATOR TLENU / WODORU ELEMENTRAC OH-P
PRACA I PROCES ANALIZY



Krok 1: Wprowadzanie próbki do programu ELEMENTS

Kod próbki jest wprowadzany do programu, naważka jest przesyłana automatycznie (zobacz krok 2).

Krok 2: Ważenie i wprowadzanie próbki do podajnika

ELEMENTRAC OH-p analizuje bezpiecznie i precyzyjnie naważki od kilku mg do 2 gramów. Próbki w kształcie prętów lub granulek mogą być umieszczane bezpośrednio. Do analizy proszków zalecana jest kapsułka, która nie musi być szczelnie zamknięta.

Krok 3: Analiza

Następnie pusty tygiel grafitowy umieszczony jest na dolnej elektrodzie i uruchamiana jest analiza za pomocą programu ELEMENTS. Oprogramowanie kontroluje wszystkie kolejne etapy procesu.

Krok 4: Wyniki i eksport danych

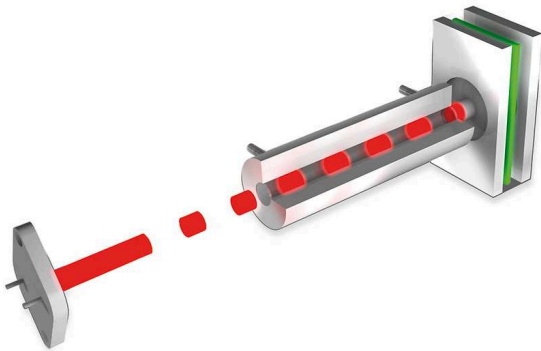
120-180 sekund po rozpoczęciu analizy, zmierzone stężenia pierwiastków są dostępne do eksportu jako raport lub poprzez LIMS.

ANALIZATOR TLENU / WODORU ELEMENTRAC OH-P

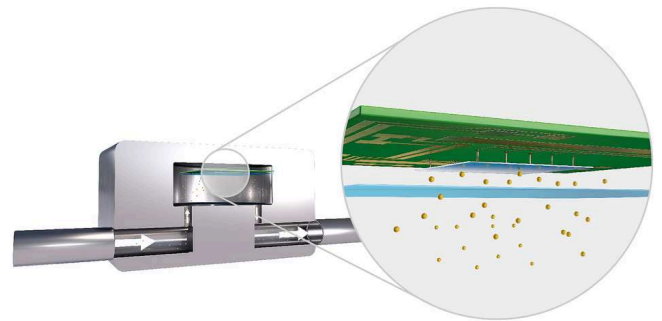
KONFIGURACJE

Analizator ELEMENTRAC OH-p jest dostępny jako analizator jednoelementowy do pomiaru tlenu lub wodoru, lub w konfiguracji wieloelementowej do pomiaru OH. Podczas gdy tlen jest oznaczany jako CO₂ w maksymalnie dwóch komorach podczerwieni, wodór jest wykrywany w postaci pierwiastkowej w komorze przewodności cieplnej.

KUWETY POMIAROWE O RÓŻNEJ DŁUGOŚCI



CZUJNIK PRZEWODNOŚCI CIEPLNEJ O WYSOKIEJ CZUŁOŚCI



ANALIZATOR TLENU / WODORU ELEMENTRAC OH-P

ZINTEGROWANE STANDARDOWE ROZWIĄZANIA

Chemikalia i filtry wymagane do pracy analizatora są wygodnie rozmieszczone na przednim panelu i mogą być ukryte za zdejmowanymi drzwiczkami podczas rutynowej pracy. Takie rozmieszczenie znacznie skraca czas potrzebny na konserwację i zwiększa łatwość obsługi. Ponadto, innowacyjne detale znacznie poprawiają powtarzalność pomiarów.

Innowacyjny podajnik próbek i pulsacyjne płukanie komory

Nowy podajnik próbek w analizatorze OH-p zapewnia komfortową obsługę i powtarzalne wartości pomiarowe. Próbki o różnym kształcie, takie jak bryły, granulki lub proszek w kapsułkach, mogą mieć masę do 2000 mg i są szybko uwalniane z otaczającej je atmosfery za pomocą pulsacyjnego przepłukiwania gazem nośnym w podajniku. Następnie spadają pionowo do wstępnie ogrzanego tygla grafitowego w celu analizy.

- | Odporność na zapylenie
- | Brak wymogu zamykania kapsułek
- | Bezpośrednia aplikacja do 2000 mg granulatu
- | Niskie zużycie i nakłady na konserwację

Zamknięty system gazowy

Seria analizatorów ELEMENTRAC ONH wykorzystuje zamknięty system gazowy w nadciśnieniu. Gwarantuje to, że zawsze 100% uwolnionego gazu z próbki jest podawane do detektorów, co zapewnia niskie limity detekcji i dobrą odtwarzalność.



ANALIZATOR TLENU / WODORU ELEMENTRAC OH-P

OPCJE

Oprócz zintegrowanych rozwiązań ELEMENTRAC OH-p dostępne są dodatkowe opcje, które zwiększają wydajność i rozszerzają zakres zastosowań analizy elementarnej.

Autocleaner

W wyniku topienia próbki w tyglu grafitowym w temperaturze do 3000 °C na górnej elektrodzie i w komorze pieca powstają osady, które mogą negatywnie wpływać na powtarzalność pomiarów ONH.

Nowy, opcjonalny Autocleaner skutecznie usuwa te osady, umożliwiając precyzyjną analizę pierwiastkową nawet przy dużym obciążeniu pracą. Dodatkowo, dla analizatora dostępny jest wydajny piec do kalibracji i czyszczenia gazu, który umożliwia dokładne wstępne oczyszczenie gazu nośnego.



Wszechstronne, oparte na systemie Windows oprogramowanie ELEMENTS jest istotną częścią wszystkich analizatorów elementarnych generacji ELEMENTRAC.

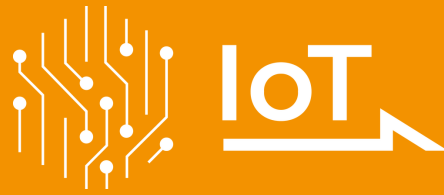
Centralne okno (analiza i wyniki) jest punktem wyjściowym, z którego wszystkie funkcje wymagane w codziennej pracy są łatwo dostępne. Z tego miejsca możliwe jest grupowanie i eksport analizowanych próbek lub rejestracja i analiza nowych próbek. Użytkownik może wywołać różne podrzędne funkcje, takie jak ustawienia aplikacji, kalibracja, diagnostyka lub status.



IOT - INTERNET OF THINGS

THE PLATFORM FOR REMOTE ACCESS TO YOUR DEVICES

All ELTRA analyzers seamlessly integrate with the Verder Scientific IoT platform, providing enhanced functionality, seamless connectivity, and additional benefits:



- | **Real-time Monitoring:** Gain insight into the status of your machines at any time thanks to immediate access to important data.
- | **Live Notifications:** Stay up to date on the status of your devices with instant notifications.
- | **Effortless Backup:** Whether you need to back up a single device or an entire fleet, back up your data effortlessly and minimize downtime.
- | **Automatic Software Updates:** Verder Scientific IoT keeps your device software up to date, optimizing performance and reliability.
- | **Access to Analysis Data:** ELTRA analyzers offer remote access to analysis data. This allows you to conveniently access important data while on the move.
- | **Autoloader Efficiency:** Get the most out of remote analysis preparation with our autoloader feature, which ensures uninterrupted operation and increased productivity for all instruments equipped with it.

Experience the power of the Verder Scientific IoT platform today and unlock the full potential of your ELTRA analyzers!

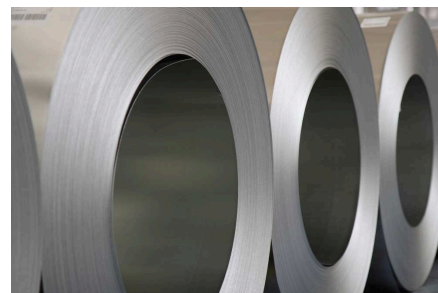


**FREE SOFTWARE
DOWNLOAD**

ANALIZATOR TLENU / WODORU ELEMENTRAC OH-P

TYPOWE MATERIAŁY PRÓBEK

stopy, Aluminium, popioły, węgliki, żeliwo, Miedź, żelazostopy, Żelazo, metale, rudy, metale ogniotrwałe, silikon, stal, ...



ANALIZATOR TLENU / WODORU ELEMENTRAC OH-P

ZASADA DZIAŁANIA

Zasada pomiaru analizatora ELEMENTRAC OH-p pozwala na szeroki zakres pomiarowy. W celu przeprowadzenia analizy, próbka jest ważona i umieszczana w podajniku. Przepłukiwanie gazem nośnym zapobiega przedostawaniu się gazu atmosferycznego (tlenu) do wnętrza pieca. Tygiel grafitowy jest odgazowywany w piecu impulsowym analizatora w celu redukcji ewentualnych zanieczyszczeń (np. resztek wodoru). Po fazie stabilizacji próbka jest wrzucana do tygla i topi się. Tlenek węgla powstaje w wyniku reakcji węgla w tyglu grafitowym z tlenem zawartym w materiale. Wodór jest uwalniany w postaci pierwiastkowej. Gaz nośny (azot) i gazy z próbki przechodzą przez filtr przed wejściem do odczynnika Schuetzego, który przekształca CO w CO₂, podczas gdy wodór pozostaje w postaci pierwiastkowej. CO₂ jest mierzony przez komórki podczerwieni i usuwany chemicznie. Następnie zawartość wodoru jest oznaczana w komorze przewodności cieplnej.

ANALIZATOR TLENU / WODORU ELEMENTRAC OH-P

DANE TECHNICZNE




Parametry mierzone	tlen, wodór
Próbki	nieorganiczne
Ustawienie pieca	pionowy
Nośnik próbek	tygłe grafitowe
Dziedzina zastosowania	Stal / Metalurgia, ceramika, inżynieria / elektronika
Piec	elektrodowy piec impulsowy (max. 8,5 kW*), temperatury przekraczające 3000 °C
Metoda detekcji	absorpcja w podczerwieni dla tlenu, przewodność termiczna dla wodoru
Typowy czas analizy	120 - 180 s
Wymagane odczynniki chemiczne	nadchloran magnezu, odczynnik Schuetze'a, wodorotlenek sodu
Wymagane gazy	sprężone powietrze, azot o czystości 99.995 %, ciśnienie wszystkich gazów (2 - 4 bar / 30 - 60 psi)
Wymagane dot. zasilania	3~ 400 V, 50/60 Hz, max. 8,500 W
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	56 x 78 x 64 cm
Waga	~ 165 kg
Wymagane wyposażenie	PC, monitor, waga (dokładność 0.0001g)
Opcjonalne akcesoria	Oczyszczanie gazu nośnego, jednostka kalibracji gazu, zewnętrzna chłodziarka
-	* ograniczona do 6.8 kW w ustawieniach aplikacji

www.eltra.com/ohp2

ZAMÓWIENIA

ELEMENTRAC OH-P 2

(komputer PC, monitor, wagę i materiały eksploatacyjne (zestaw startowy, anhydryn, wodorotlenek sodu, odczynnik Schuetze'a) prosimy zamówić osobno)





				Zakresy pomiarowe przy masie próbki 1,000 mg (inne kombinacje zakresów pomiarowych na życzenie)	2)
88200-2207		OH-p 2	2xH	0.08 ppm – 0.25 % H	
88200-2209		OH-p 2	1xO + 2xH	0.04 ppm – 0.04 % O 0.08 ppm – 0.25 % H	
88200-2210		OH-p 2	2xO + 2xH	0.04 ppm – 1 % O 0.08 ppm – 0.25 % H	

WYMAGANE AKCESORIA

PC, MONITOR, WAGA

71015-1000	Komputer z procesorem Intel Core i5-8400, dysk SSD 256 GB; pamięć RAM 8 GB; system operacyjny Windows 10; klawiatura; myszka
88400-0584	Monitor, TFT (23.8")
88400-0645	Waga (rozdzielczość 0.0001 g)

WYMAGANE MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE / CHEMIKALIA DO PIERWSZEGO URUCHOMIENIA




88500-0019	Zestaw startowy OH do 500 analiz (400 tygli grafitowych, 50 tygli grafitowych zewnętrznych, 200 tygli grafitowych wewnętrznych, 50 g waty szklanej)
90200	 Anhydryn (nadchloran magnezu), 454 g 1)
90210	 Wodorotlenek sodu, 500 g 1)
90270	 Odczynnik Schuetze'a, 100 g-tab dla OH-p i ONH-p 1)
90289	 Tlenek miedzi II, 100 g-tab dla ON-p i ONH-p 1)
88600-0021	Tlenek miedzi (pręciki) (dla starszych analizatorów ONH 2000) 1)

INNE OPCJE I MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

AKCESORIA (HARDWARE)

88200-2400	ONH-p Autoloader (incl. autocleaner and vacuum cleaner)
88200-2401	ONH-p Autocleaner (incl. vacuum cleaner)
88400-0467	Chiller (SMC, 5900 W)
27000-2021	Jednostka kalibracji gazu serii ELEMENTRAC (do kalibracji wodoru)
88200-9000	Piec do oczyszczania gazu nośnego, bez wypełnienia (wypełnienie i węgę kwarcową prosimy zamawiać oddzielnie)
72080	Regulator azotu, 1 szt.
72081	Regulator ciśnienia, 1 szt.
88400-0610	Barcode scanner




TYGLE

88400-0471	Graphite crucibles, 400 pieces (recommended for autoloader operation)
90190	 Tygły grafitowe, 400 sztuk (do analizy miedzi, mosiądku i stali)
90180	 Wewnętrzne tygły grafitowe, 100 sztuk (wymagają zewnętrznych tygli grafitowych 90185)
90185	 Zewnętrzne tygły grafitowe, 50 sztuk

KOŃCÓWKI

31360	 Końcówka grafitowa, 1 sztuka (do tygli 90190 i 90185)
-------	---

KAPSUŁKI (WYMAGANE DLA KAŻDEGO RODZAJU ANALIZY PROSZKÓW)

90257	 Kapsułki niklowe, 3,2 x 7 mm, 100 sztuk
90256	 Kapsułki niklowe, 4,5 x 10 mm, 250 sztuk
88400-0066	 Kapsułki niklowe, prasowane, 12,5 x 5 mm, 100 sztuk

90252



Kapsułki cynowe, 5 x 18 mm, 100 sztuk

KOSZYKI (WYMAGANE DO OZNACZANIA TLENU I AZOTU W MATERIAŁACH OPORNYCH)

90250



Saszetki niklowe, 100 sztuk, 1 g każda

88600-0012



Koszyki niklowe, wysoka czystość (niska zawartość tlenu), 100 sztuk, 1 g każdy

TOPNIKI (WYMAGANE DLA NIEKTÓRYCH ZASTOSOWAŃ)

90251



Granulki cyny, 454 g (do oznaczania wodoru w tytanie)

90800



Grafit, 50 g (poprawia oznaczanie tlenu)

90258



Akcelerator niklowy, 100 g (do analizy dużej ilości materiałów opornych)

SUBSTANCJE CHEMICZNE (WYPEŁNIENIA DO RUR SZKLANYCH I KWARCOWYCH)

88600-0028

Eltrasorb, 500g (black coloured sodium hydroxide)

90200



Anhydron (nadchloran magnezu), 454 g l)

90210



Wodorotlenek sodu, 500 g

90270



Odczynnik Schuetze'a, 100 g-tab dla OH-p i ONH-p

90331



Wełna szklana, 454 g

90332



Wełna szklana, 50 g

92610








Tubka smaru wysokopróżniowego, 35 g

ELEMENTRAC - DODATKOWE NARZĘDZIA



Wszystkie analizatory ELEMENTRAC są wyposażone w zestaw niezbędnych narzędzi -SR - poniższa lista

zawiera numery do wymiany zużytych narzędzi oraz kilka nowych narzędzi poprawiających obsługę.




SZPATUŁKI I PĘSETY






88400-0476		Szpatułka mikro, 1 szt., Rozmiar XS
23110		Szpatułka, 1 szt., Rozmiar M
23111		Szpatułka, 1 szt., Rozmiar L
88400-0475		Zestaw 6 szpatulek i 1 pęseta, dla wielu procedur ważenia
88400-0229		Pęseta (160 mm), zakrzywiona, 1 szt., do transportu pinów i koszyków
88400-0472		Pęseta (145 mm), prosta, 1 szt., do wyjmowania próbek z pieca ONH-p
88400-0213		Szczypce do tygli, 1 szt., do nakładania tygli na końcówkę elektrody

NARZĘDZIA DO PRZECHOWYWANIA, TRANSPORTU I WAŻENIA

88400-0477		Łódka do naważania, 1 szt., do ważenia i stosowania granulatów
36121		Łódka kwarcowa, 74x22x10 mm, 1 szt., do naważania pinów

NARZĘDZIA DO CZYSZCZENIA I KONSERWACJI

27000-8007		O-ring set ONH-p (furnace)
27000-8008		Maintenance kit ONH-p
27000-8009		O-ring set ONH-p
71010		Pędzel, 16 mm, 1 szt., do oczyszczania wagi z pyłu
88400-0500		Lusterko teleskopowe, 1 szt., do kontroli górnej elektrody ONH-p/ONH-2000
88400-0473		Lejek do proszku (z tworzywa sztucznego), 1 szt., do łatwego napełniania probówek z chemikaliami

88400-0489		Korek gumowy 14x20x24 mm, 1 szt., do uszczelniania małych rurek szklanych jak 88400-0006
88600-0027		Sodium hydroxide, Anhydrone filter tube
71032		Szczotka kompozytowa, 1 szt., do czyszczenia górnej elektrody pieca ONH-p
71035		Szczotka czyszcząca / szczotka do pieca, 1 szt., do czyszczenia wlotu próbki w piecach ONH
71031		Szczotka metalowa, 1 szt., do czyszczenia końcówki grafitowej i jej uchwytu
88400-0504		Szczotka cylindryczna, mosiężna, do dokładnego czyszczenia dolnej części pieca
88400-0501		Mikroszczotka, 1 szt., do czyszczenia rury wylotowej pieca serii ONH
61030		Klucz imbusowy, 3 mm, 1 szt.
61040		Klucz imbusowy, 4 mm, 1 szt.
61050		Klucz imbusowy, 5 mm, 1 szt.


MATERIAŁY KALIBRACYJNE


Materiały kalibracyjne mogą wykazywać niewielkie różnice w zależności od aktualnej partii. -Aby zapoznać się z aktualną certyfikacją, prosimy odwiedzić stronę www.ELTRA.com.

TLEN I AZOT W STALI, PINY

91100-1001		Stal, 100 pinów, 1 g każdy, 25 – 40 ppm N
91100-1002		Stal, 100 pinów, 1 g każdy, 30 – 70 ppm N
91100-1003		Stal, 100 pinów, 1 g każdy, 150 – 250 ppm N
91100-1005		Stal, 100 pinów, 1 g każdy, 300 – 600 ppm N
91100-1007		Stal, 100 pinów, 1 g każdy, 70 – 130 ppm N
91100-1010		Stal, 100 pinów, 1 g każdy, >1000 ppm N
91100-1011		Stal, 100 pinów, 1 g każdy, 600-1000 ppm N

WODÓR W STALI, PINY

91400-1001  Stal, 100 pinów, 1 g każdy, 0.5 – 1 ppm H


91400-1002  Stal, 100 pinów, 1 g każdy, 1.5 – 4 ppm H

STAL, KULKI (H)

91110  Stal, 100 kulek, pozłacane, 1 g każda, >1.9 ppm H

TLEN W MIEDZI, PINY

91000-1003 Miedź, 100 pinów, 1 g każdy, ~200 ppm O


91000-1004  Miedź, 100 pinów, 1 g każdy, ~10 ppm O

TLEN, AZOT I WODÓR W TYTANIE, PINY

91205-1001  Tytan, 100 pinów, 0.1 g każdy, 10 – 35 ppm H

91205-1002  Tytan, 100 pinów, 0.1 g każdy, 20 – 70 ppm H

91205-1003  Tytan, 100 pinów, 0.1 g każdy, 30 – 90 ppm H

91205-1004  Tytan, 100 pinów, 0.1 g każdy, 60 – 120 ppm H

91205-1005  Tytan, 100 pinów, 0.1 g każdy, 150 – 250 ppm H

91205-1006 Tytan, 100 pinów, 0.1 g każdy, 120 – 150 ppm H

WODÓR I WĘGIEL W TYTANIE, PINY (250 MG)

91305-1001 Tytan, 100 pinów, 0,25 g każda, < 50 ppm H

91305-1002 Tytan, 100 pinów, 0,25 g każda, 50 -100 ppm H

91305-1003 Tytan, 100 pinów, 0,25 g każda, > 100 ppm H

Uwaga: Każdy analizator wymaga komputera, monitora, wagi i niektórych materiałów eksploatacyjnych (tygle, chemikalia), które muszą być zamówione oddzielnie.