

OPCJE I AKCESORIA DLA ANALIZATORÓW SPALIN



OPCJE I AKCESORIA

<p>Zestaw do pomiaru szczelności instalacji gazowych, zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Złącze 3-kanalowe z dwoma zaworami • Pompkę ciśnienia • Złącza do podłączenia do instalacji i miernika (wtyk męski 6-20, 10-32, 1/2G, M20x1.5, adapter i wężyki 	<p>Model: KEG</p>	
<p>Zestaw pojedynczych złączy do pomiaru upływu gazu w instalacjach gazowych, zawierający złącza do podłączenia do rury (wtyk męski 6-20, 10-32, 1/2G, M20x1.5) (dostarczany z KEG i MP130S)</p>	<p>Model: KR-MP</p>	
<p>Manualna pompka do pomiaru stopnia przezroczystości Dostarczony z 50 filtrami i tabelą referencyjną</p>	<p>Model: PMO</p>	
<p>Aluminiowa walizka transportowa Na akcesoria do analizatora</p>	<p>Model: MAK</p>	
<p>Walizka transportowa z ABSu Na akcesoria do analizatora</p>	<p>Model: MABS</p>	
<p>Walizka transportowa dla KIGAZ 80</p>	<p>Model: SK-1</p>	
<p>Walizka transportowa dla KIGAZ 110 i 210</p>	<p>Model: SK-12</p>	
<p>Osłona ochronna z magnezem dla KIGAZ 80</p>	<p>Model: CPK-15</p>	
<p>Osłona ochronna z magnezem dla KIGAZ 110, 210 i 310</p>	<p>Model: CPAK</p>	
<p>Zasilacz Akumulator Li-ion</p>	<p>Model: ADS Model: BK</p>	
<p>Zewnętrzna drukarka na podczerwień z osłoną z magnezem. Wymiary (bez osłony): 85.5 mm x 150 mm x 55 mm Waga (bez osłony): 400 g Temp. pracy: od 0 do 50°C dla KIGAZ 80</p>	<p>Model: KDIP-2</p>	
<p>Energooszczędny moduł Bluetooth® Zasięg 5 m. Komunikacja z aplikacją KIGAZ MOBILE.</p>	<p>Model: MB-123/2</p>	
<p>Oprogramowanie LOGAZ-2 do:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stworzenia bazy danych: klienci, kotły, pomiary • Kopiowanie danych, wydruk pomiarów z wykreowanym raportem • Konfiguracja analizatora • Tworzenie raportów oraz procedur • Planowanie pomiarów • Wizualizacja i zapis mierzonych wartości w czasie rzeczywistym • Synchronizacja bazy danych Analizator/PC <p>Dostępny dla KIGAZ 110, 210 i 310.</p>	<p>Model: LOGAZ-2</p>	






Każda przenośna sonda wyposażona jest w złącze mini-Din z systemem zabezpieczenia. Przewód o długości 450 mm jest rozciągliwy do 2.40 m. Sondy mają również funkcję rozpoznawania Smart-plus, która umożliwia analizatorowi automatyczne rozpoznanie rodzaju sondy.






Przewód 450 mm, rozciągany do 2.4 m.



Złącze mini-Din z systemem zabezpieczenia

<p>Sonda do pomiaru prądu jonizacji kotłów gazowych, na wyjściu 2 przewody o długości 0.8 m z krokodylkami, komunikacja Smart-plus, zakres pomiarowy od 0 do 100 μA. Dostarczana ze świadectwem strojenia.</p> <p>Cechy: złącza bananowe dostarczane z krokodylkami.</p> <p>Zakres pomiarowy: $\pm 100 \mu$A</p>	<p>Model: SCI</p>	
<p>Sonda wycieku gazu palnego (CH_4, ...). Zakres od 0 do 10000 ppm z systemem rozpoznawania Smart-plus, elastyczna sonda o dł 300 mm. Dostarczana ze świadectwem strojenia.</p> <p>Cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> Elektryczny czujnik Elastyczna sonda <p>Zakres pomiarowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> Węglowodór i CH_4: od 0 do 10 000 ppm <p>Dokładność*: $\pm 20\%$ pełnej skali dla 20°C i 65%RH $\pm 5\%$RH</p>	<p>Model: SDFG</p>	
<p>Wielofunkcyjna sonda do pomiaru temperatury i CO_2. Zakres od 0 do 5000 ppm i od -20 do $+80^\circ\text{C}$. System rozpoznawania Smart-plus, sonda o długości 300 mm. Dostarczana ze świadectwem strojenia.</p> <p>Cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> CO_2: czujnik NDIR sensor (czujnik podczerwieni) Temperatura: Pt100 klasa 1/3 Din <p>Zakres pomiarowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> CO_2: od 0 do 5000 ppm Temperatura: od -20 do $+80^\circ\text{C}$ <p>Dokładność*:</p> <ul style="list-style-type: none"> CO_2: $\pm 3\%$ wartości wskazanej lub ± 50 ppm. Temperatura: $\pm 0.3\%$ wartości wskazanej $\pm 0.25^\circ\text{C}$ 	<p>Model: SCO2T</p>	
<p>Wielofunkcyjna sonda do pomiaru temperatury i CO. Zakres od 0 do 500 ppm i od -20 do $+80^\circ\text{C}$. System rozpoznawania Smart-plus. Dostarczana ze świadectwem strojenia.</p> <p>Cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> CO: czujnik elektrochemiczny Temperatura: Pt100 klasa 1/3 Din <p>Zakres pomiarowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> CO: od 0 do 500 ppm Temperatura: od -20 do $+80^\circ\text{C}$ <p>Dokładność*:</p> <ul style="list-style-type: none"> CO: od 0 do 200 ppm: ± 3 ppm od 201 do 500 ppm: $\pm 1.5\%$ wartości wskazanej Temperatura: $\pm 0.3\%$ wartości wskazanej $\pm 0.25^\circ\text{C}$ 	<p>Model: SCOT</p>	
<p>Sonda Pt100 temp. otoczenia. Zakres od -50 do $+250^\circ\text{C}$. System rozpoznawania Smart-plus. Średnica $\text{Ø}4.5$ mm, długość 150 mm, z uchwytem, zwijany kabel i złącze. Dostarczana ze świadectwem strojenia.</p> <p>Cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pt100 1/3 Din (zgodnie z IEC 751) Perforowana końcówka stykowa <p>Zakres pomiarowy: od -50 do $+250^\circ\text{C}$</p> <p>Dokładność*: $\pm 0.3\%$ wartości wskazanej $\pm 0.25^\circ\text{C}$</p>	<p>Model: SPA 150 SP</p>	

SONDY DO TEMPERATURY

<p>Sonda termoparowa typu K dotykowa z blaszką, klasa 1. Zakres od -50 do +250°C. Końcówka ze stali nierdzewnej, średnica Ø4.5 mm, długość 150 mm z uchwytem, zwijany przewód z wtykiem męskim.</p> <p>Cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klasa 1 termopara typu K (zgodnie z IEC 584-3) • Końcówka ze stali nierdzewnej <p>Zakres pomiarowy: od -50 do +250°C</p>	<p>Model: SKCL 150</p>	
<p>Sonda termoparowa typu K Velcro, klasa 1. Zakres od -20 do +90°C. Uchwyt Velcro dla rur o maksymalnej średnicy Ø100 mm z przewodem prostym o dł 1.5 m z wtykiem męskim.</p> <p>Cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klasa 1 termopara typu K (zgodnie z IEC 584-3) • Mocowanie do rur Ø 100 mm maks <p>Zakres pomiarowy: od -20 do +90°C</p>	<p>Model: SKV 150</p>	
<p>Sonda termoparowa typu K Velcro, klasa 1. Zakres od -20 do +90°C. Dla rur o średnicy od 10 do 50 mm, kabel o długości 2 m z wtykiem męskim.</p> <p>Zakres pomiarowy: od -40 do +150°C</p> <p>Dokładność*: ±1.5°C</p>	<p>Model: SKCT</p>	



WYMIENNE CZUJNIKI

<p>Cela O₂ Zakres: 0 – 21%</p>	<p>Model: CI-O2 Dla KIGAZ 80</p>
<p>Cela CO-H₂ Zakres: 0 – 8000 ppm</p>	<p>Model: CI-CO2-15 Dla KIGAZ 80</p>
<p>Czujnik CH₄ do wycieku gazu Zakres: 0 – 10000 ppm</p>	<p>Model: CI-CH4 Dla KIGAZ 110, 210, 310</p>
<p>Cela O₂ o wydłużonej żywotności Zakres: 0 – 21%</p>	<p>Model: CI-O2-LV Dla KIGAZ 110, 210, 310</p>
<p>Cela CO-H₂ Zakres: 0 – 8000 ppm</p>	<p>Model: CI-CO2 Dla KIGAZ 110, 210, 310</p>
<p>Cela NO Zakres: 0 – 5000 ppm</p>	<p>Model: CI-NO Dla KIGAZ 210, 310</p>
<p>Cela NO niski zakres Zakres: 0 – 500 ppm</p>	<p>Model: CI-NO-BE Dla KIGAZ 210, 310</p>
<p>Cela NO₂ Zakres: 0 – 1000 ppm</p>	<p>Model: CI-NO2 Dla KIGAZ 210, 310</p>
<p>Cela SO₂ Zakres: 0 – 5000 ppm</p>	<p>Model: CI-SO2 Dla KIGAZ 210, 310</p>

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

<p>50 filtrów do pompki przezroczystości PMO</p>	<p>Model: SFO</p>
<p>Rolka papieru do drukarki / Zestaw 5 filtrów do drukarki</p>	<p>Model: PI-1 / PI-5</p>
<p>Filtr do odstojnika k. do KIGAZ 80, 110 i 210 / Zestaw 5 filtrów do odstojnika k. do KIGAZ 80, 110 i 210</p>	<p>Model: F12-1 / F12-5</p>
<p>Filtr dyskowy do sondy KIGAZ 310 / Zestaw 5 filtrów dyskowych do sondy KIGAZ 310</p>	<p>Model: F3-1 / F3-5</p>

SONDY SPALIN

<p>Wymienna końcówka sondy spalin, długość 180 mm, do 500 °C. Dla KIGAZ 210 i 310.</p>	<p>Model: PS-180</p>	
<p>Wymienna końcówka sondy spalin, długość 300 mm, do 500 °C. Dla KIGAZ 210 i 310.</p>	<p>Model: PS-300</p>	

*Wszystkie dokładności wskazane w tym dokumencie zostały określone w warunkach laboratoryjnych i mogą być zagwarantowane dla pomiarów przeprowadzanych w tych samych warunkach lub przeprowadzanych z wymaganą kompensacją.

SONDY SPALIN

Wymienna końcówka sondy spalin wykonana z INCONELU, długość 750 mm, do 1100 °C. Dla KIGAZ 210 i 310.	Model: PS-750	
Wymienna końcówka sondy spalin wykonana z INCONELU, długość 1000 mm, do 1100 °C. Dla KIGAZ 210 i 310.	Model: PS-1000	
Sonda spalin do paliwa stałego , uchwyt z przewodem o długości 2.5m, odstojnik k. i sonda o długości 180 mm, ze spiekaną końcówką, porowatość 10 µm. Temperatura pracy do 500 °C. Dla KIGAZ 80.	Model: SCS-80	
Sonda spalin do paliwa stałego , uchwyt z przewodem o długości 2.5m, odstojnik k. i sonda o długości 180 mm, ze spiekaną końcówką, porowatość 10 µm. Temperatura pracy do 500 °C. Dla KIGAZ 110.	Model: SCS-110	
Wymienna końcówka sondy spalin do paliwa stałego , długość 180 mm, ze spiekaną końcówką, porowatość 10 µm. Temperatura pracy 500 °C. Dla KIGAZ 210/310.	Model: PSS-300	
Elastyczna sonda spalin Uchwyt z przewodem o długości 2,50 m z syfonem i wyginaną, giętką końcówką o długości 180 mm Temperatura pracy 500 °C. Dla KIGAZ 80.	Model: SFFK-50	
Elastyczna sonda spalin Uchwyt z przewodem o długości 2,50 m z syfonem i wyginaną, giętką końcówką o długości 180 mm Temperatura pracy 500 °C. Dla KIGAZ 110.	Model: SFFK-110	
Wymienna wyginana, giętką końcówką sondy spalin Długość 180 mm. Z diodą LED. Temperatura pracy 500 °C, dla KIGAZ 210 i 310	Model: PSFK-230	
Sonda spalin z uchwytem Z przewodem o długości 6 m i odstojnikiem kondensatu Dla KIGAZ 80	Model: PSF6-80	
Sonda spalin z uchwytem Z przewodem o długości 6 m i odstojnikiem kondensatu Dla KIGAZ 110	Model: PSF6-110	
Uchwyt do sondy spalin Z przewodem o długości 6 m i odstojnikiem kondensatu Dla KIGAZ 210	Model: PSF6-210	
Uchwyt do sondy spalin Z przewodem o długości 6 m i odstojnikiem kondensatu Dla KIGAZ 310	Model: PSF6-310	
Odstojnik kondensatu dla KIGAZ 80, 110 i 210	Model: PS-CF	

www.kimo.fr

Distributed by :



EXPORT DEPARTMENT

Tel : + 33. 1. 60. 06. 69. 25 - Fax : + 33. 1. 60. 06. 69. 29

e-mail : export@kimo.fr