

Analizator Siarki w Ciekłych Produktach Naftowych

16 32.06

Sindie 7039 M-SERIES

Sulfur Analyzer

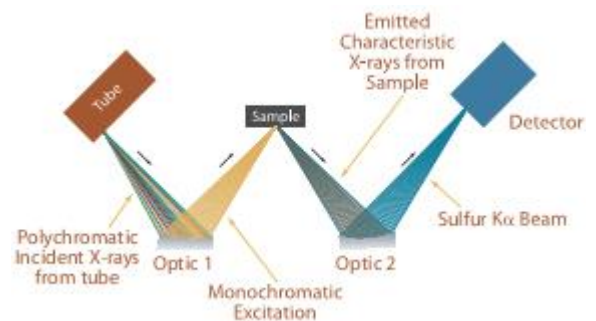
- Zgodny z ISO 20884 oraz ASTM D 7039
- Brak konieczności stosowania gazów do konwersji próbek
- Pomiar ciekłych próbek petrochemicznych
- Bardzo łatwa do wykonania, 6-cio punktowa kalibracja
- Możliwość wykonania kilku krzywych kalibracyjnych dla różnego typu próbek

Cechy aparatu:

- Detekcja na poziomie 0,4 ppm
- Rozszerzony zakres pomiarowy do 10 %
- Nie wymaga stosowania kolumn chromatograficznych
- Programowany przez użytkownika czas pomiaru 30 – 900 s
- Przygotowanie próbki ogranicza się do napełnienia naczynka surową próbką
- Nie posiada pieca, ani innych elementów grzewczych
- Lampa rentgenowska chłodzona jest powietrzem
- Wymiary: 37 (w) x 50 (d) x 34 (h) cm

Powtarzalność i odtwarzalność:

Zawartość siarki (ppm)	Powtarzalność	Odtwarzalność
2	0,4	1,0
8	0,7	1,2
15	0,9	1,7
100	3	6
500	6	12



Pomiary oleju napędowego przy poziomie ufności 95 % oraz czasie pomiaru 300 s.

Specyfikacja techniczna:

Metoda testowa	ISO 20884 i ASTM D 7039	Temperatura otoczenia	5 – 40 °C
Wymiary	37 (w) x 50 (d) x 34 (h) cm	Czas pomiaru	30 – 900 s
Zasilanie	200-240 VAC, 47-63 Hz	Kalibracja	8 krzywych kalibracyjnych, funkcje kalibracji automatycznej oraz ręcznej
Porty wejścia/wyjścia	Ethernet 10/100, RS 232		
Opcjonalne oprogramowanie komputerowe	Pentium, 100MHz, 32MB RAM, System operacyjny Windows 98 lub nowszy		