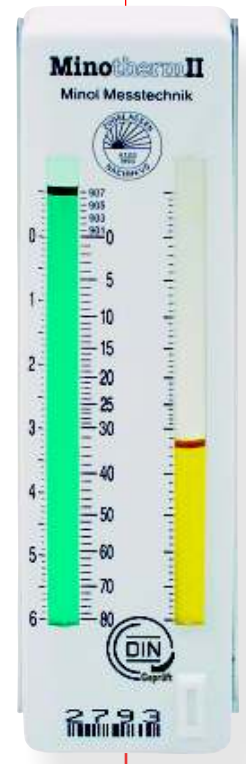


MINOTHERM® II

Podzielnik kosztów Minotherm® II



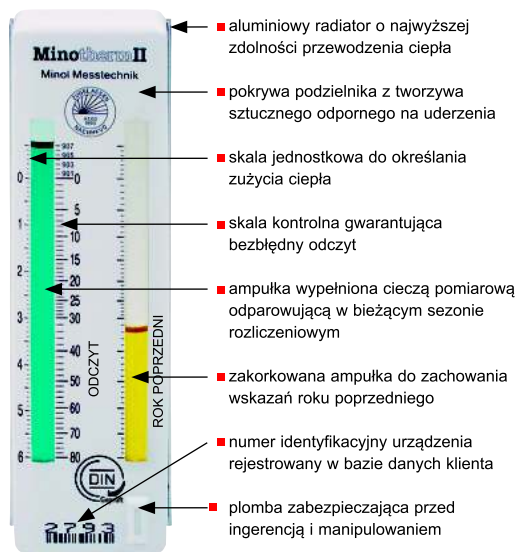
Minol
To co się liczy



Minotherm® II

podzielnik kosztów centralnego ogrzewania działający na zasadzie odparowywania

Cieczowe podzielniki kosztów Minotherm® II działają na zasadzie parowania dyfuzyjnego. Wyposażone są w ampulkę wypełnioną cieczą pomiarową, która na skutek oddawania ciepła przez grzejnik odparowuje. Objętość, która odparowała uzależniona jest od stopnia rozgrzania grzejnika oraz długości okresu ogrzewania. Wielkość ta odczytywana jest na skali z przodu urządzenia w postaci "kresiek" i stanowi daną wyjściową do obliczania kosztów zużycia ciepła dla danego lokalu. Druga ampulka, znajdująca się z prawej strony urządzenia, umożliwia porównanie wskazań roku bieżącego ze wskazaniami roku ubiegłego. Podzielniki Minotherm® II, wyposażone w skalę jednostkową, są urządzeniami uniwersalnymi, które można zastosować na każdym typie grzejnika bez konieczności jego wcześniejszej inwentaryzacji. Różnice w typie grzejników uwzględniane są na etapie komputerowej obróbki danych prowadzonej przez firmę. Podzielniki posiadają system kontroli odczytu w postaci dodatkowej skali kontrolnej, występującej obok skali jednostkowej. Rozwiązanie to eliminuje możliwość popełnienia błędu przy dokonywaniu odczytu, przy wprowadzaniu wartości odczytu do baz danych i przy późniejszej obróbce danych.



Posiadając 18-letnie doświadczenie na rynku polskim w zakresie indywidualnego rozliczania ciepła i wody oferujemy Państwu:

- instalację systemu indywidualnego rozliczania wraz z montażem urządzeń
- kompleksową obsługę w zakresie prowadzenia rozliczeń zużycia ciepła i wody
- system dostosowany do warunków polskich, poparty 60-letnim doświadczeniem firmy macierzystej Minol Masstechnik
- doradztwo techniczne przy wprowadzaniu i sporządzaniu rozliczeń
- prowadzenie całości rozliczeń w Centrum Rozliczeniowym w Aleksandrowie Łódzkim

Zakres zastosowania

Minotherm® II	
Rodzaj ogrzewania	Ogrzewanie centralne.
System rurociągów	Ogrzewanie dwururowe. Ogrzewanie jednorurowe z pętlą rurową dla każdego użytkownika.
Zakres temperatury	55° C - 110° C

Dane techniczne

Minotherm® II	
System skali	Skala jednostkowa
Ciecz pomiarowa	Benzoesan metylu
Część grzbietowa	Aluminium o najwyższej zdolności przewodzenia ciepła
Numer urządzenia	Czteromiejscowa odrębna numeracja
Plomba	Zabezpieczona przed manipulacją przez ustalone miejsce złamania
Atest Higieniczny PZH	B/1450/01/2007
Norma	PN-EN 835
Wymiary	wys. 115 mm szer. 34 mm głęb. 15,5 mm



Szczególną zaletę naszych podzielników stanowi radiator kompatybilny z podzielnikiem elektronicznym Mimometer® M6. Dzięki temu możliwa jest sprawna wymiana podzielników cieczowych na elektroniczne bądź podzielniki z opcją zdalnego odczytu.

Zmiany techniczne zastrzeżone