

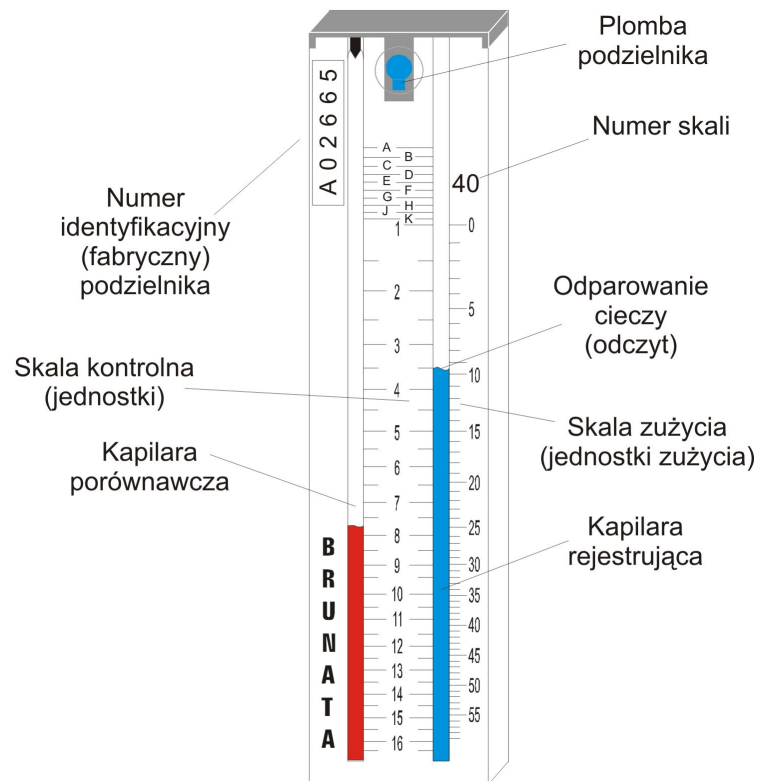
Instrukcja

odczytu cieczowego podzielnika kosztów ogrzewania firmy „Brunata”

Kapilarny podzielnik kosztów ogrzewania typu RMK 87 firmy Brunata działa na zasadzie odparowania części cieczy w szklanej rurce (kapilarze) miernika odpowiednio do ilości ciepła wydzielonego z grzejnika i pozwala na dokładne odczytanie zarejestrowanego zużycia ciepła.

Każdy podzielnik posiada dwie kapilary:

- **rejestrującą**, która rejestruje zużycie ciepła w bieżącym okresie rozliczeniowym (umieszczona z prawej strony podzielnika),
- **porównawczą**, która umożliwia kontrolę zużycia z poprzedniego okresu rozliczeniowego (umieszczona po lewej stronie podzielnika).



Wykonanie odczytu zużycia

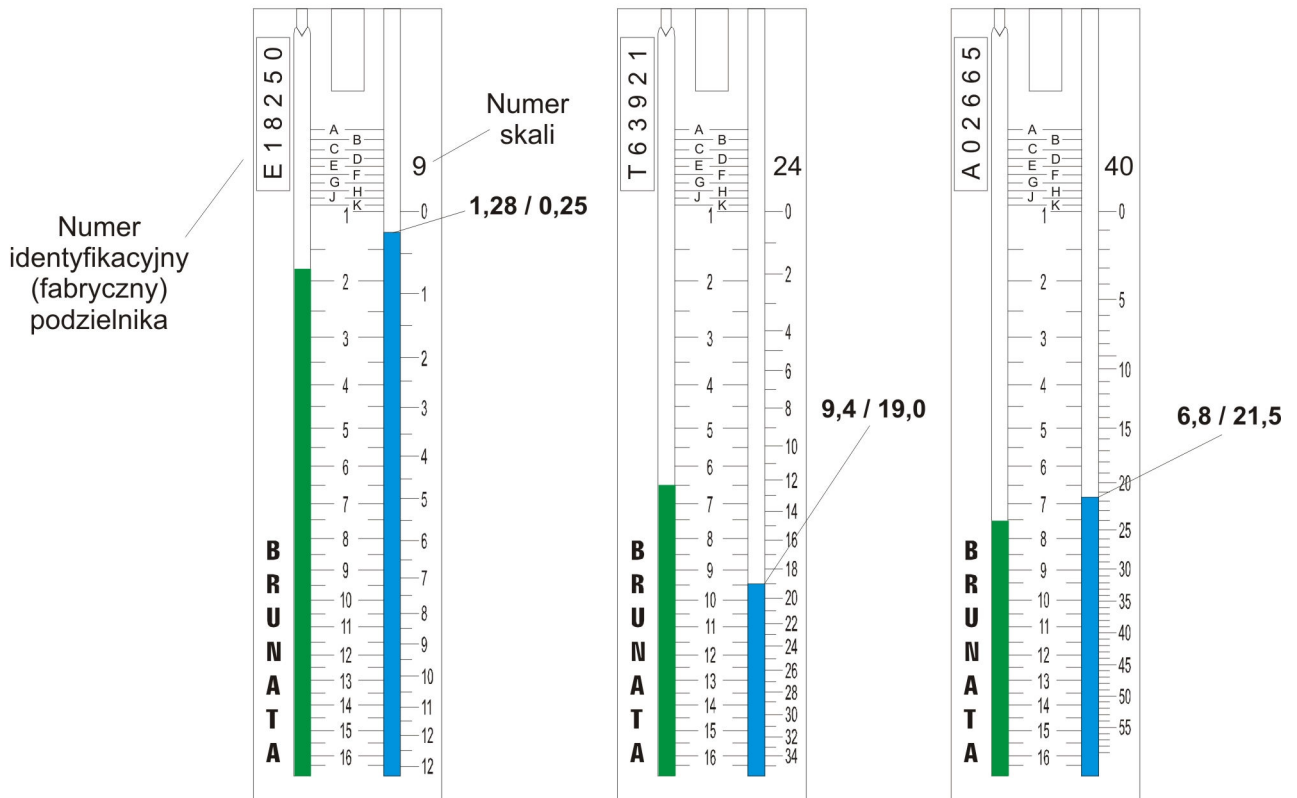
W trakcie odczytu należy odczytać na podzielniku dwie wartości dla danego poziomu cieczy w kapilarze po prawej stronie podzielnika. Ze skali po prawej stronie (zaczynającej się od wartości „0”) odczytuje się wartość zużycia – ta wartość jest brana do rozliczenia. Ze skali znajdującej się pomiędzy kapilarami (zaczynająca się od wartości „1”) odczytuje się wartość odczytu kontrolnego – jest to wartość służąca sprawdzeniu poprawności wykonanego odczytu.

Wykonanie odczytu kontrolnego (sprawdzenie odczytu z poprzedniego okresu rozliczeniowego)

W trakcie odczytu należy odczytać na podzielniku dwie wartości dla danego poziomu cieczy w kapilarze po lewej stronie podzielnika. Ze skali kontrolnej (uniwersalnej dla wszystkich rodzajów grzejników i skal) znajdującej się pomiędzy kapilarami (zaczynająca się od wartości „1”) odczytuje się wartość odczytu kontrolnego. Chcąc odczytać wartość zużycia należy dokonać odczytu ze skali zużycia (właściwej dla danego typu i mocy grzejnika) znajdującej się po prawej stronie podzielnika (zaczynającej się od wartości „0”).

Przykładowe odczyty zużycia i kontrolne znajdują się na drugiej stronie instrukcji.

Przykładowe odczyty kapilar rejestrujących



Przykładowe odczyty kapilar porównawczych

