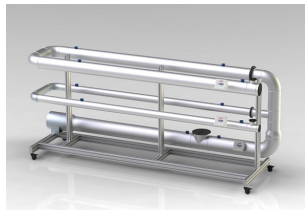




Utworzono 21-07-2024



[Wyślij zapytanie
o cenę](#)

Producent : **PPU MICRO**

Wyślij zapytanie o ofertę: kontakt@e-micro.pl

Stanowisko dydaktyczne MD-2013 do pomiarów oporów liniowych i miejscowych w rurociągach umożliwia pomiar podstawowych parametrów wentylacyjnych, pozwalających na wyznaczenie: oporów liniowych rurociągów (gładkich i chropowatych) oraz oporów miejscowych dzięki wymiennym przegrodom z otworami o 3 różnych kształtach i polach.

Stanowisko zbudowane jest na ruchomej platformie (do 3 m długości) umożliwiające swobodny dostęp do króćców pomiarowych. Posiada dodatkowe mocowanie do sufitu zapewniające stabilność konstrukcji.

Specyfikacja:

- rurociąg zawierający prostki, kolanka, trójnik (średnice 100 mm, 160 mm, 200 mm)
- zasuwki odcinające, zasuwki typu IRIS
- zasuwki z otworami okrągłymi i prostokątnymi o różnych polach (3 szt)
- wentylator kanałowy generujący przepływ powietrza w rurociągu (prędkość 10-15 m/s)
- falownik umożliwiający regulację pracy wentylatora (Omron Hitachi JX)
- króćce do pomiaru podciśnień wyposażone w gumowe węże pomiarowe
- króćce do pomiaru różnicy ciśnień na zasuwie
- króćce pomiarowe dostosowane do czujników anemometrycznych
- czujniki anemometryczne z rejestratorem (dokładność 0,1 m/s)
- program microSCADA do wizualizacji pomiarów i sterowania pracą stanowiska dydaktycznego
- dokumentacja techniczna oraz instrukcja obsługi
- wymiary: ok.4066mm x 1300 mm x1081 mm

Informacje dodatkowe:

- Istnieje możliwość doposażenia i/lub rozbudowy stanowiska na życzenie klienta.
- Gwarancja 24 m-ce,
- Certyfikat zgodności CE.
- Firma MICRO zapewnia przeszkolenie w zakresie obsługi stanowiska.
- Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian nieobniżających funkcjonalności stanowiska.