



## MIERNIK PRĘDKOŚCI PRZEPIYU POWIETRZA VELOCICALC® model 9515

VELOCICALC® modele 9515 jest najlepszym ekonomicznie rozwiązaniem pozwalającym na pomiar prędkości przepływu objętościowego powietrza, bez utraty dokładności wyników pomiaru.

Użytkownicy znajdą w tym aparacie idealne narzędzie do kontroli parametrów wentylacji, badania prędkości przepływu powietrza przez nawiewniki i wywietrzniki, do analizy jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń.

Model 9515 został wyposażony w ponad 100 cm, zintegrowaną sondę do pomiarów w trudno dostępnych miejscach.

### CECHY I ZALETY

- Zakres pomiaru prędkości od 0 do 20 m/s
- Zintegrowana z aparatem sonda
- Łatwy odczyt wyników
- Certyfikat kalibracji

	Model 9515
Zakres od 0 do 20 m/s	✓
Temperatura	✓
Podgląd wyników	✓
Certyfikat kalibracji	✓

Zakres	Model 9515 Od 0 do 20 m/s
Dokładność <sup>1/2</sup>	5% odczytu lub 0,025 m/s, którakolwiek wartość jest większa
Rozdzielczość	0,01 m/s
<b>Temperatura</b>	
Zakres	Od -18 do 93°C
Dokładność <sup>3</sup>	+/- 0,3°C
Rozdzielczość	0,1°C
<b>Zakres temperatur pracy aparatu</b>	
Zakres temperatury pracy elektroniki	Od 5 do 45°C
Temperatura pracy	Model 9515 Od -18 do 93°C
Temperatura przechowywania	Od -20 do 60°C
Zewnętrzne wymiary	8,4 cm x 17,8 cm x 4,4 cm
<b>Wymiary sondy model 9515</b>	
Długość sondy	101,6 cm
Średnica końcówki sondy	7,0 mm
Średnica sondy w miejscu mocowania	13,0 mm
Waga (z bateriami)	270 g

1 Kompensacja temperaturowa dla całego zakresu mierzonoego od 5 do 65°C

2 Ważność deklaracji o dokładności pomiarowej zawiera się pomiędzy 0,15 a 20 m/s

3 Dokładność dla pomiarów w temperaturze 25°C.

Należy dodać niepewność 0,03°C/°C dla zmieniającej się temperatury otoczenia

