



• **Model Testo 410-2**

Korzyści:

- Kalkulacja wartości średniej w czasie
- Funkcja Hold i wartości maks/min
- Kalkulacja chłodzenia ruchem powietrza do przestrzeni zewnętrznych
- Pomiar wilgotności powietrza z czujnikiem Testo

Opis produktu

Anemometr testo 410-2 jest zaprojektowany do pomiaru prędkości przepływu, temperatury i wilgotności. Opatentowany przez Testo czujnik wilgotności gwarantuje wiarygodne wyniki pomiarowe. Dzięki zintegrowanemu wiatraczkowi o średnicy 40 mm, przyrząd idealnie pasuje do szybkich pomiarów na otworach wentylacyjnych. Istnieje możliwość kalkulacji wartości średniej w czasie. Przyrząd pomiarowy jest mały i łatwy w obsłudze.

Dane techniczne

Zakres pomiarowy: -10 ... +50 °C

Dokładność: ±0.5 °C

Rozdzielczość: 0.1 °C

Zakres pomiarowy: 0.4 ... 20 m/s

Dokładność: ±(0.2 m/s + 2% wartości pomiaru)

Rozdzielczość: 0.1 m/s

Zakres pomiarowy: 0 ... 100 %wilg.wzgl.

Dokładność: ±2.5 %wilg.wzgl. (5 ... 95 %wilg.wzgl.)

Rozdzielczość: ±0.1 %wilg.wzgl.

Temperatura pracy: -10 ... +50 °C

Typ baterii: 2 baterie AAA

Żywotność baterii: 60 h

Wymiary: 133 x 46 x 25 mm