

Anemometr wiatraczkowy

testo 416

Bezpośrednie obliczanie wydatku

Kalkulacja wartości średniej czasowej i punktowej

Wskazanie wartości MAX/MIN

Funkcja HOLD

Podświetlany wyświetlacz LCD

Funkcja Auto-Off

Futerał TopSafe (opcjonalnie)



Miernik testo 416 to kompaktowy anemometr z dołączoną sondą wiatraczkową i rękojęcią teleskopową (maks. 890mm).

Wydatek jest wykazywany bezpośrednio na wyświetlaczu miernika. Dokładne wskazanie tego parametru uzyskuje się dzięki możliwości łatwego wprowadzenia pola przekroju kanału do pamięci miernika.

Funkcja uśredniania (punktowa i czasowa) dostarcza informacji o średnim wydatku.

Anemometr testo 416 wskazuje również wartości maksymalne oraz minimalne z każdego pomiaru. Dodatkowa funkcja HOLD umożliwia zatrzymanie wyniku na wyświetlaczu.

Dane techniczne / Akcesoria

testo 416

testo 416, anemometr wiatraczkowy ze zintegrowaną teleskopową (max 890 mm) sondą przepływu (średnica 16 mm), wraz z baterią i protokołem kalibracyjnym



Nr katalogowy 0560 4160

Typ sensora Wiatraczek

Zakres pomiarowy	+0.6 ... +40 m/s
Dokładność ± 1 cyfra	±(0.2 m/s +1.5% mierzonej wartości)
Rozdzielczość	0.1 m/s

Dane techniczne

Temperatura pracy	-20 ... +50 °C
Temperatura składowania	-40 ... +85 °C
Rodzaj baterii	9V bateria blokowa, 6F22
Żywotność baterii	80 h
Wymiary	182 x 64 x 40 mm
Waga	325 g
Materiał obudowy	ABS
Gwarancja	2 lata

Akcesoria

Nr katalogowy

Akcesoria do przyrządu pomiarowego

Futerał na miernik i sondy	0516 0018	
Futerał TopSafe, chroni przed uderzeniami i zabrudzeniami	0516 0221	
Walizka transportowa na przyrząd pomiarowy i sondy (wymiary: 405 x 170 x 85 mm)	0516 0201	
Ładowarka do akumulatora 9V, do zewnętrznego ładowania akumulatora	0554 0025	
9V akumulator do miernika, zamiast baterii	0515 0025	
Certyfikat kalibracyjny ISO, przepływ Anemometr termiczny (grzany drut), anemometr wiatraczkowy, rurka Pitota, punkty kalibracji: 1; 2; 5; 10 m/s	0520 0004	
Certyfikat kalibracyjny ISO, przepływ Anemometr termiczny (grzany drut), skrzydełkowy, rurka Pitota, punkty kalibracji: 5;10;15;20 m/s	0520 0034	