



testo 416

Kompaktowy anemometr wiatraczkowy

Bezpośredni pomiar prędkości przepływu i odczyt wydatku

Nowość!



m/s

m³/h

testo 416

Kompaktowy anemometr wiatraczkowy

Miernik testo 416 to kompaktowy anemometr ze zintegrowaną sondą wiatraczkową na teleskopie dł. max. 890 mm.

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 i prędkości przepływu powietrza.

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

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

Nr kat.
0560 4160

- Bezpośrednie obliczanie wydatku
- Kalkulacja wartości średniej w czasie i w punkcie
- Wskazanie wartości MAX/MIN
- Funkcja HOLD - zatrzymanie wartości na wyświetlaczu
- Podświetlany wyświetlacz LCD
- Funkcja Auto-Off
- Futerał TopSafe - zabezpieczenie przed zabrudzeniem i uszkodzeniami mechanicznymi



testo 416, np. do pomiarów prędkości i objętości przepływu powietrza w kanałach wentylacyjnych



testo 416 np. do określania poziomu wydatku - nawiewniki

Akcesoria	Nr kat.
Futerał	0516 0210
Futerał TopSafe -zabezpieczenie przed zabrudzeniem i uszkodzeniami mechanicznymi	0516 0221
Ładowarka zewnętrzna do akumulatorów 9V	0554 0025
Akumulator 9V	0515 0025
Certyfikat kalibracyjny DKD / prędkość przepływu Grzany drut, wiatraczki, rurki Pitota; punkty kal. 2,5, 10, 15, 20 m/s	0520 0204
Certyfikat kalibracyjny ISO/ prędkość przepływu Grzany drut, wiatraczki, rurki Pitota; punkty kal. 1, 2, 5, 10 m/s	0520 0004
Certyfikat kalibracyjny ISO / prędkość przepływu Grzany drut, wiatraczki, rurki Pitota; punkty kal. 5, 10, 15, 20 m/s	0520 0034

Dane techniczne	
Typ czujnika	wiatraczek
Zakres pomiar.	0.6 ... 40 m/s
Dokładność ±1 cyfra	±(0.2 m/s +1.5% mierz.wart)
Rozdzielczość	0.1 m/s
Temp. pracy	-20 ... +50 °C
Temp.skład.	-40 ... +85 °C
Typ baterii	alkaliczne
Żywotność bat.	80 godz.
Wymiary	182 x 64 x 40 mm
Waga	325 g
Obudowa	ABS
Gwarancja	2 lata; sonda: 1 rok