








Comparație de produse
Sonde digitale pt. viteză aer
pentru testo 400 și testo 440

Be sure. **testo**



Sonde digitale pentru viteză aer - testo 400 și testo 440

Denumire						NEW	NEW
	Sondă cu fir cald incl. senzor de temperatură și umiditate	Sondă cu elice Ø 16 mm incl. senzor de temperatură	Sondă cu fir cald incl. senzor de temperatură	Sondă cu elice Ø 16 mm	Sondă pt nișe de laborator	Sondă cu fir cald Ø 7.5 mm incl. senzor de temperatură	Sondă cu bulb cald Ø 3 mm incl. senzor de temperatură
Imagine produs							
Cod produs	0635 1572	0635 9572	0635 1032	0635 9532	0635 1052	0635 1026	0635 1051
Parametri de măsurare	m/s, %RH, °C, hPa	m/s, °C	m/s, °C, hPa	m/s	m/s, °C, hPa	m/s, °C, hPa	m/s, °C, hPa
Interval de măsurare	0 la 50 m/s 5 bis 95 %RH -20 la +70 °C +700 la +1100 hPa	0.6 to 50 m/s -10 to +70 °C	0 to 30 m/s -20 to +70 °C +700 la +1100 hPa	0.6 to 50 m/s	0 to 5 m/s 0 to +50 °C +700 la +1100 hPa	0 to 20 m/s -20 la +70 °C 700 la 1100 hPa	0 to 10 m/s -20 la +70 °C 700 la 1100 hPa
Acuratețe	±(0.03 m/s + 4 % of m.v.) (0 la 20 m/s) ±(0.5 m/s + 5% of m.v.) (20.01 la 30 m/s) ±3 %RH (10 bis 35 %RH) ±2 %RH (35 bis 65 %RH) ±3 %RH (65 bis 90 %RH) ±5% RH (domeniu rămas) ± 0.06 %RH/K (k=1) ±0.5 °C (0 la +70 °C) ±0.8 °C (-20 la 0 °C) ±3.0 hPa	±(0.2 m/s + 1 % of m.v.) (0.6 to +40 m/s) ±(0.2 m/s + 2 % of m.v.) (40.1 la 50 m/s) ±1.8 °C	±(0.03 m/s + 4 % of m.v.) (0 to 20 m/s) ±(0.5 m/s + 5% of m.v.) (20.01 to 30 m/s) ±0.5 °C ±3.0 hPa	±(0.2 m/s + 1 % of m.v.) (0.6 la 40 m/s) ±(0.2 m/s + 2 % of m.v.) (40.1 la 50 m/s)	±(0.02 m/s + 5% of m.v.) ±0.5 °C ±3.0 hPa	±(0.03 m/s + 5% of m.v.) ±0.5 °C ±3 hPa	±(0.03 m/s + 5% of m.v.) ±0.5 °C ±3 hPa
Rezoluție	0.01 m/s / 0.1 %RH / 0.1 °C / 0.1 hPa	0.1 m/s / 0.1 °C	0.01 m/s / 0.1 °C / 0.1 hPa	0.1 m/s	0.01 m/s / 0.1 °C / 0.1 hPa	0.01 m/s / 0.1 °C / 0.1 hPa	0.01 m/s / 0.1 °C / 0.1 hPa
Versiune Bluetooth disponibilă	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Lungimea telescopului	100 cm	100 cm	85 cm	85 cm	✗	82 cm	82 cm
Unghi de 90° disponibil	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Extensie telescop +1 m	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Direcția de curgere	Independent de direcție	Independent de direcție	Independent de direcție	Independent de direcție	Independent de direcție	Independent de direcție	Unidirecțională
Diametru cap sondă	Ø 9 mm	Ø 16 mm	Ø 9 mm	Ø 16 mm	Ø 10 mm	Ø 7.5 mm	Ø 3 mm