








**Termék összehasonlítás**  
Digitális áramlási sebesség  
érzékelők a testo 400 és a  
testo 440 műszerekhez

Be sure. **testo**



# Digitális áramlási sebesség érzékelők

## testo 400 és testo 440 műszerhez

		<b>ÚJ</b>				<b>ÚJ</b>	
Jelölés	<b>Hődrótos szonda</b> hőmérséklet és páratartalomérzékelővel	<b>Szárnykerekes szonda</b> (Ø 16 mm) hőmérséklet érzékelővel	<b>Hődrótos szonda</b> hőmérséklet érzékelővel	<b>Szárnykerekes szonda</b> (Ø 16 mm)	<b>Vegyifülke szonda</b>	<b>Hődrótos szonda</b> Ø 7,5 mm hőmérséklet érzékelővel	<b>Kábeles hógömbös szonda</b> Ø 3 mm hőmérséklet érzékelővel
Illusztráció							
Rend. sz.	0635 1572	0635 9572	0635 1032	0635 9532	0635 1052	0635 1026	0635 1051
Mérési paraméterek	m/s , %RH, °C, hPa	m/s °C	m/s , %RH, °C, hPa	m/s	m/s , %RH, °C, hPa	m/s , %RH, °C, hPa	m/s , %RH, °C, hPa
Méréstartomány	0-50 m/s 5 bis 95 %RH -20 ... +70 °C +700 ... +1100 hPa	0,6 ... 50 m/s -10 ... +70 °C	0 ... 30 m/s -20 ... +70 °C +700 ... +1100 hPa	0,6 ... 50 m/s	0 ... 5 m/s 0 ... +50 °C +700 ... +1100 hPa	0 ... 20 m/s -20 ... +70 °C 700 ... 1100 hPa	0 ... 10 m/s -20 ... +70 °C 700 ... 1100 hPa
Pontosság	±(0,03 m/s + a mért ért. 4 %-a) (0 ... 20 m/s) ±(0,5 m/s + a mért ért. 5%-a) (20,01 ... 30 m/s) ±3 %RH (10 bis 35 %RH) <sup>3)</sup> ±2 %RH (35 bis 65 %RH) <sup>3)</sup> ±3 %RH (65 bis 90 %RH) <sup>3)</sup> ±5% RH (maradék méréstartomány) ± 0,06 %RH/K (k=1) ±0,5 °C (0 ... +70 °C) ±0,8 °C (-20 ... 0 °C) ±3,0 hPa	±(0,2 m/s + a mért. 1 %-a) (0,6 ... +40 m/s) ±(0,2 m/s + a mért ért. 2 %-a) (40,1 ... 50 m/s) ±1,8 °C	±(0,03 m/s + a mért ért. 4 %-a) (0 ... 20 m/s) ±(0,5 m/s + a mért ért. 5%-a) (20,01 ... 30 m/s) ±0,5 °C ±3,0 hPa	±(0,2 m/s + a mért ért. 1 %-a) (0,6 ... 40 m/s) ±(0,2 m/s + a mért ért. 2 %-a) (40,1 ... 50 m/s)	±(0,02 m/s + a mért ért. 5%-a) ±0,5 °C ±3,0 hPa	±(0,03 m/s + a mért ért. 5%-a) ±0,5 °C ±3 hPa	±(0,03 m/s + a mért ért. 5%-a) ±0,5 °C ±3 hPa
Felbontás	0,01 m/s 0,1 °C 0,1 % RH 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
Elérhető Bluetooth verziók	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Teleszkóp hossza:	100 cm	100 cm	85 cm	85 cm	✗	82 cm	82 cm
90°-os szög áll rendelkezésre	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Teleszkóp hosszabbító (+1 m)	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Az áramlás iránya	Írányfüggő	Írányfüggő	Írányfüggő	Írányfüggő	Írányfüggő	Írányfüggő	Körirányú
Szondafej átmérő	Ø 9 mm	Ø 16 mm	Ø 9 mm	Ø 16 mm	Ø 10 mm	Ø 7,5 mm	Ø 3 mm