

					
	testo 480	testo 440 dP	testo 440	testo 435-4	testo 435-2
Entradas para sondas	3 digitales (con cable) 2 TP tipo K Presión diferencial	2 digitales (1 con cable, 1 con Bluetooth) 1 TP tipo K Presión diferencial	2 digitales (1 con cable, 1 con Bluetooth) 1 TP tipo K	1 analógica (con cable) 1 TP Presión diferencial	1 analógica (con cable) 1 TP
Sensor de presión diferencial integrado	✓	✓	✗	✓	✗
Sonda por cable (digital, tipo K, NTC)	✓ Digital	✓ Digital	✓ Digital	✓ Analógica	✓ Analógica
Sondas inalámbricas	✗	✓ con Bluetooth	✓ con Bluetooth	✓ Sondas por radio especiales	✓ Sondas por radio especiales
Concepto de calibración inteligente Solo se debe calibrar la sonda, el dispositivo permanece en uso.	✓	✓	✓	✗	✗
Gestión de datos de medición					
Memoria interna	✓ Software necesario para leer valores guardados	✓	✓	✓ Software necesario para leer valores guardados	✓ Software necesario para leer valores guardados
Transferencia del protocolo de medición al PC	✓	✓	✓	✓	✓
Software para ordenador de análisis, archivación y documentación de los datos de medición	✓	✗	✗	✓	✓
Protocolos de medición personalizados (incl. logotipo propio)	✓	✗	✗	✗	✗
Impresora de protocolos (opcional)	✓	✓	✓	✓	✓
Menús de medición ya disponibles					
Medición del caudal volumétrico	✓	✓	✓	✓	✓
Medición del caudal volumétrico según EN 12599 (incl. imprecisión de medición)	✓	✗	✗	✗	✗
Medición de tubo de Pitot	✓	✓	✗	✓	✗
Mediciones en salidas de aire con embudo	✓	✓	✓	✓	✓
Medición del caudal volumétrico mediante el factor K (presión diferencial)	✓	✓	✗	✓	✗
Medición del grado de turbulencia conforme a EN 7730	✓	✓	✓	✓ Sin tasa de tiro	✓ Sin tasa de tiro
Medición de WBGT según DIN 33403 y ISO 7243	✓	✗	✗	✗	✗
Medición de PMV/PPD según ISO 7730	✓	✗	✗	✗	✗
Medición de NET según EN 33403	✓	✗	✗	✗	✗
Detección de aparición de moho	✗	✓	✓	✗	✗
Entalpía	✗	✓	✓	✓	✓
Datos técnicos					
Pantalla gráfica a color	✓	✓	✓	✗	✗
Suministro de energía	Batería (ion de litio)	3 tipo AAA	3 tipo AAA	4 tipo AA	4 tipo AA
Medidas	235 x 81 x 39 mm	154 x 65 x 32 mm	154 x 65 x 32 mm	220 x 74 x 46 mm	220 x 74 x 46 mm
Peso	435 g	250 g	250 g	428 g	428 g
Imanes para la parte trasera	✓	✓	✓	✓	✓