

					
	testo 480	testo 440 dP	testo 440	testo 435-4	testo 435-2
Conexões de sonda	3x digital (com cabo) 2x TC tipo K Pressão diferencial	2x digital (1x cabo, 1x Bluetooth) 1x TC tipo K Pressão diferencial	2x digital (1x cabo, 1x Bluetooth) 1x TC tipo K	1x analógico (cabo) 1x TC Pressão diferencial	1x analógico (cabo) 1x TC
Sensor de pressão diferencial integrado	✓	✓	✗	✓	✗
Sonda de cabo (digital, tipo K, NTC)	✓ Digital	✓ Digital	✓ Digital	✓ Analógico	✓ Analógico
Sondas sem fio	✗	✓ com Bluetooth	✓ com Bluetooth	✓ Sonda de rádio especial	✓ Sonda de rádio especial
Conceito de calibração inteligente Apenas a sonda precisa ser calibrada, o instrumento permanece em uso.	✓	✓	✓	✗	✗
Gerenciamento de dados de medição					
Memória interna	✓ Software necessário para ler valores armazenados	✓	✓	✓ Software necessário para ler valores armazenados	✓ Software necessário para ler valores armazenados
Transferência de protocolo de medição para o pc	✓	✓	✓	✓	✓
Software de PC para analisar, arquivar e documentar os dados de medição	✓	✗	✗	✓	✓
Protocolos de medição personalizados (incluindo o logótipo próprio)	✓	✗	✗	✗	✗
Impressora de protocolo (opcional)	✓	✓	✓	✓	✓
Menus de medição armazenados	✓	✓	✓	✓	✓
Medição de fluxo de volume	✓	✓	✓	✓	✓
Medição do fluxo de volume conforme EN 12599 (incluindo incerteza de medição)	✓	✗	✗	✗	✗
Medição do tubo de Pitot	✓	✓	✗	✓	✗
Medição de saída com funil	✓	✓	✓	✓	✓
Medição de fluxo de volume via fator K (pressão diferencial)	✓	✓	✗	✓	✗
Medição de turbulência conforme EN 7730	✓	✓	✓	✓ Sem draught rate	✓ Sem draught rate
Medição WBGT conforme DIN 33403 e ISO 7243	✓	✗	✗	✗	✗
Medição PMV / PPD conforme ISO 7730	✓	✗	✗	✗	✗
Medição NET de acordo com EN 33403	✓	✗	✗	✗	✗
Detecção de molde	✗	✓	✓	✗	✗
Entalpia	✗	✓	✓	✓	✓
Dados técnicos					
Display gráfico colorido	✓	✓	✓	✗	✗
Fonte de energia	Bateria recarregável Li-Ion	3x AAA	3x AAA	4x AA	4x AA
Dimensões	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
Ímãs na parte traseira	✓	✓	✓	✓	✓