



testo 440



testo 440 dP



SmartTouch

testo 400

Sensor de pressão diferencial integrado	-	✓	✓ Alta precisão e posição independente
Sensor de pressão absoluta integrado	-	-	✓
Cable probes	✓ 1x	✓ 1x	✓ 2x
Sondas de cabo	✓ 1x	✓ 1x	✓ 4x
TC tipo K	✓ 1x	✓ 1x	✓ 2x
Conceito de calibração inteligente	✓	✓	✓
Exibição de erro zero: Função de ajuste em até 6 pontos de medição	-	-	✓
Gerenciamento de dados de medição			
Memória interna	✓	✓	✓
Gerenciamento de ponto de medição e clientes	-	-	✓
Leia os dados no PC no formato CSV (sem SW)	✓	✓	-
Software para PC para análise, arquivamento e documentação de dados de medição	-	-	✓
Protocolos de medição personalizados (incluindo inclusão de logo)	-	-	✓
Câmera integrada para documentação no local	-	-	✓
Impressão no local	✓	✓	✓
Formatos de exportação	CSV via interface USB	CSV via interface USB	CSV, PDF, JSON via software de PC ou diretamente do instrumento de medição (e-mail ou Bluetooth)
Menus de medição armazenados			
Medição de fluxo de volume	✓	✓	✓
Medição do fluxo de volume de acordo com EN 12599 (incluindo incerteza de medição) e ASHRAE 111	-	-	✓
Medição de tubo de Pitot	-	✓ a partir de 5 m / s	✓ a partir de 5 m / s
Medição de saída com funil	✓	✓	✓
Medição do fluxo de volume usando o fator K (pressão diferencial)	-	✓	✓
Medição de turbulência de acordo com EN ISO 7730	✓	✓	✓ A 3 alturas ao mesmo tempo
Medição PMV / PPD de acordo com EN ISO 7730 e ASHRAE 55	-	-	✓
Medição PMV / PPD de acordo com DIN 33403	-	-	✓ (Seguir)
Medição WBGT em conformidade com a DIN 33403 e EN ISO 7243	-	-	✓ (Seguir)
Modo de registro	✓	✓	✓
Logger de dados IAQ autônomo e configurável	-	-	✓
Informações Técnicas			
Display gráfico colorido	✓	✓	✓ Display HD
Operação	Botões	Botões	SmartTouch
Câmera	-	-	✓ Câmera traseira: 8.0 MP Câmera frontal: 5.0 MP
Fonte de energia	3x AAA	3x AAA	Bateria Li-ion / li-poly recarregável
Dimensões	154 x 65 x 32 mm	154 x 65 x 32 mm	210 x 95 x 39 mm
Peso	250 g	250 g	510 g
Ímãs na parte traseira	✓	✓	✓