

Dados técnicos

Conexões	2 x TP Tipo K, 1 x pressão diferencial, 3 x digital
Outras conexões	Interface USB, cartão SD, alimentador, IR para impressora Testo
Temp. funcionamento	0 a 40°C
Alimentação externa	Alimentação externa pela conexão do alimentador p/ medições prolongadas e carregamento da bateria
Duração bateria	Aprox. 17 horas (instrumento portátil sem sensor com 50% brilho do visor)
Visor	Visor gráfico multicolor
Memória	1.8 GB (aprox. 60,000,000 valores medidos)

Medição integrada	Gama de medição	Resolução
Sonda TP Tipo K	-200 a +1370 °C	0.1 °C
Pressão diferencial	-25 a 25 hPa	0.001 hPa
Pressão absoluta	700 a 1100 hPa	0.1 hPa

Medição integrada	Exatidão (±1 dígito)
Sonda TP Tipo K	±(0.3°C + 0,1% do v.m.)
Pressão diferencial	±(0.3 Pa +1% do v.m.)
Pressão absoluta	±3 hPa

Sugestões de encomenda

Medição do nível de conforto	Referência
testo 480 incl. software para PC "EasyClimate", alimentador, cabo USB e protocolo de calibração	0563 4800
Tripé para medição do nível de conforto	0554 0743
Sonda conforto (turbulência)*	0628 0143
Sonda globo, Ø 150 mm	0602 0743
Sonda humidade e temperatura, Ø 12 mm*	0636 9743
Sonda QAI incl. suporte de mesa*	0632 1543
Sonda lux	0635 0543
Mala para medições do nível de conforto	0516 4801
* Cabo integrado (obrigatório)	0430 0100

Medição VAC	Referência
testo 480 incl. software para PC "EasyClimate", alimentador, cabo USB e protocolo de calibração	0563 4800
Sonda molinete, Ø 16 mm com telescópio*	0635 9542
Sonda térmica com telescópio*	0635 1543
Sonda molinete, Ø 100 mm*	0635 9343
Sonda humidade e temperatura, Ø 12 mm*	0636 9743
Sonda QAI incl. suporte de mesa*	0632 1543
Tubo de Pitot 350 mm	0635 2145
Mala para medição VAC	0516 4800
*Cabo integrado (obrigatório)	0430 0100