



testo 425

Anemómetro Térmico Compacto

Visualização directa do caudal, velocidade e temperatura

NOVO!

°C

m/s

m³/h



testo 425

O anemómetro compacto testo 425 com sonda de velocidade e temperatura integrada e punho telescópico.

O caudal é visível directamente no visor. Cálculo preciso do caudal graças à fácil introdução dos dados da área da conduta. Além disso, é muito fácil mudar para a leitura da temperatura actual.

O cálculo do valor médio por tempo e multiponto fornece informação sobre as leituras do caudal, velocidade e temperatura.

Também é possível visualizar os valores Mín/Máx no visor. A função Hold permite reter (fixar) a leitura actual no visor.

testo 425, anemómetro térmico com sonda de velocidade integrada, incl. medição de temperatura e punho telescópico (máx. 820 mm), pilha e protocolo de calibração

Modelo
0560 4251

Anemómetro Térmico Compacto

- Medição de temperatura, velocidade e caudal
- Cálculo do valor médio por tempo e multiponto
- Valores Mín/Máx
- Tecla Hold para reter (fixar) leituras
- Visor com iluminação
- Função Auto Off



testo 425, ex. para controlar o caudal do ar de saída



testo 425, ex. para ajustar a entrada de ar numa cozinha

Acessórios	Modelo
Estojo para instrumento de medição e sondas	0516 0210
TopSafe, protege contra sujidade e golpes	0516 0221
Carregador para pilha recarregável de 9V para recarga externa da pilha 0515 0025	0554 0025
Pilha recarregável de 9V para instrumento, em vez da pilha standard	0515 0025

Dados Técnicos		
Tipo Sonda	Térmica	NTC
Gama med.	0 a +20 m/s	-20 a +70 C
Exactidão	-(0.03 m/s + 5% do v.m.)	-0.5 C (0 a +60 C) -0.7 C (gama restante)
Resolução	0.01 m/s	0.1 C
Temp. func.	-20 a +50 C	Dimensões
Temp. amaz.	-40 a +85 C	Peso
Tipo de pilha	Pilha quad. 9V, 6F22	Material/caixa
Vida da pilha	20 h	Garantia
		2 anos