



## Termal anemometre

testo 405



Hava hızı ve sıcaklık ölçüm cihazı

99,990 m<sup>3</sup>/sa'e kadar hacimsel debi hesaplaması

300mm'ye kadar uzayabilen teleskopik tutucu

Ekran aydınlatması

m/sn

°C

testo 405 termal bir anemometredir. Hava akış hızının, akış debisinin ve sıcaklığın doğru ölçülmesine olanak sağlar. Teleskopik tutucu ile testo 405; özellikle kanallarda akış hızının ölçülmesi için uygundur. Teleskop tutucu uygun

biçimde kanala yerleştirilerek ölçüm yapılabilir. Cereyanlı pencereler gibi düşük hava hızı ölçümlerinde tam olarak konumlandırılabilir ve son derece doğru ölçümler yapılır. Döndürülebilir ekran, değerini rahat okunmasını sağlar.

## Teknik bilgi / Aksesuarlar

### testo 405

testo 405; termal anemometre, kanal tutucusu, klipsi ve bataryası ile birlikte

Ürün kodu 0560 4053



### Genel teknik veriler

Saklama sıcaklığı	-20 ... +70 °C
Çalışma sıcaklığı	0 ... +50 °C
Batarya tipi	3 AA batarya
Pil ömrü	Yaklaşık 20 sa
Boyutlar	490 x 37 x 36 mm
Uzunluk Prob borusu	300 mm
Çap Prob borusu / Prob borusu ucu	Ø 16 mm / Ø 12 mm
Ağırlık	115 g (batarya ile, paketlenme olmadan)
Garanti	2 yıl

### Sensör tipleri

	Termal	NTC
Ölçüm aralığı	0 ... 5 m/sn (-20 ... 0 °C) 0 ... 10 m/sn (0 ... +50 °C) 0 ... +99990 m <sup>3</sup> /h	-20 ... +50 °C
Hassasiyet ±1 basamak	±(0.1 m/sn + 5% ölç.değ.) (0 ... +2 m/sn) ±(0.3 m/sn + 5% ölç.değ.) (kalan aralık)	±0.5 °C
Çözünürlük	0.01 m/sn	0.1 °C

### Aksesuarlar

### Ürün kodu

#### Ölçüm cihazı için aksesuarlar

testovent 410, hacimsel debi hunisi, Ø 340 mm/330x330 mm, çanta ile birlikte	0554 0410	
testovent 415, hacimsel debi borusu, Ø 210 mm/210x210 mm, çanta ile birlikte	0554 0415	
ISO kalibrasyon sertifikası, hız, iki nokta kalibrasyonu; kalibrasyon noktaları 5m/sn ve 10m/sn	0520 0094	
ISO kalibrasyon sertifikası, hız, ısıtmalı tel, pervane anemometre, pitot tüpü; kalibrasyon noktası 1; 2; 5; 10 m/s	0520 0004	

## TEST TEKNİK ENDÜSTRİYEL SİSTEMLER TİCARET

1203/11 Sk. No:4 D:616 Karahasan Atlı İş Merkezi

Yenişehir/İZMİR/TURKEY

Tel: +90 232 469 26 23 • Fax: +90 232 469 23 90

info@testteknik.net

www.testteknik.net