



Mutlak basınç ölçüm cihazı

testo 511 - Cep tipi mutlak basınç ölçümü

±3 hPa

hassasiyet ile mutlak basınç ölçümü

Barometrik yükseklik ölçümü

Barometrik hava basıncı hesabı

8 değiştirilebilir basınç birimi

Ekran aydınlatması



hPa

Resim 1:1

testo 511, +/- 3 hPa hassasiyetle mutlak basıncı ölçer. Ölçüm cihazı, pitot tüpü ile hava hızı ölçümünde mutlak basınç kompanzasyonu yapar. Örneğin deniz seviyesinden yükseklik girildiği takdirde barometrik hava basıncına çevrilebilir. Buna ek olarak iki nokta arasındaki barometrik

basınç ölçümü yapılabilir. Kullanıcıya ölçümde esneklik sağlayan 8 değiştirilebilir basınç birimi vardır. Takılıp çıkarılabilen koruyucu kabi, boyun ve taşıma askısı ile cihazı koruma altına alın. testo 511 küçük ve kullanışlıdır.

Teknik bilgi / Aksesuarlar

testo 511

testo 511; mutlak basınç ölçüm cihazı, koruyucu başlığı, batarya ve kalibrasyon protokolü ile birlikte

Ürün kodu 0560 0511



Sensör tipi Mutlak basınç probu

Ölçüm aralığı	300 ... 1200 hPa
Hassasiyet ±1 basamak	±3.0 hPa
Çözünürlük	0.1 hPa

Genel teknik veriler

Seçilebilir birimler	hPa, mbar, Pa, mmH2O, mmHg, inH2O, inHg, psi, m, ft
Ölçüm aralığı	0.5 sn
Saklama sıcaklığı	-40 ... +70 °C
Çalışma sıcaklığı	0 ... +50 °C
Batarya tipi	2 AA batarya
Pil ömrü	200 sa (ortalama, ekran aydınlatmasız)
Koruma sınıfı	IP40
Ağırlık	90 g (batarya ve koruyucu başlık ile)
Boyutlar	119 x 46 x 25 mm (koruyucu başlık ile birlikte)
Garanti	2 yıl

Aksesuarlar

Ürün kodu

Ölçüm cihazı için aksesuarlar

Hortum seti: Bağlantı hortumu, silikon, 2 m uzunluğunda, maks. yük 700 hPa (mbar)	0554 0448	
Bağıl basınç ISO kalibrasyon sertifikası, ölçüm aralığı üzerinden dağıtılan 3 ölçüm noktası	0520 0085	
ISO kalibrasyon sertifikası basınç, fark basıncı, hassasiyet 0.1 ... 0.6 (ölçüm skalası %)	0520 0025	

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