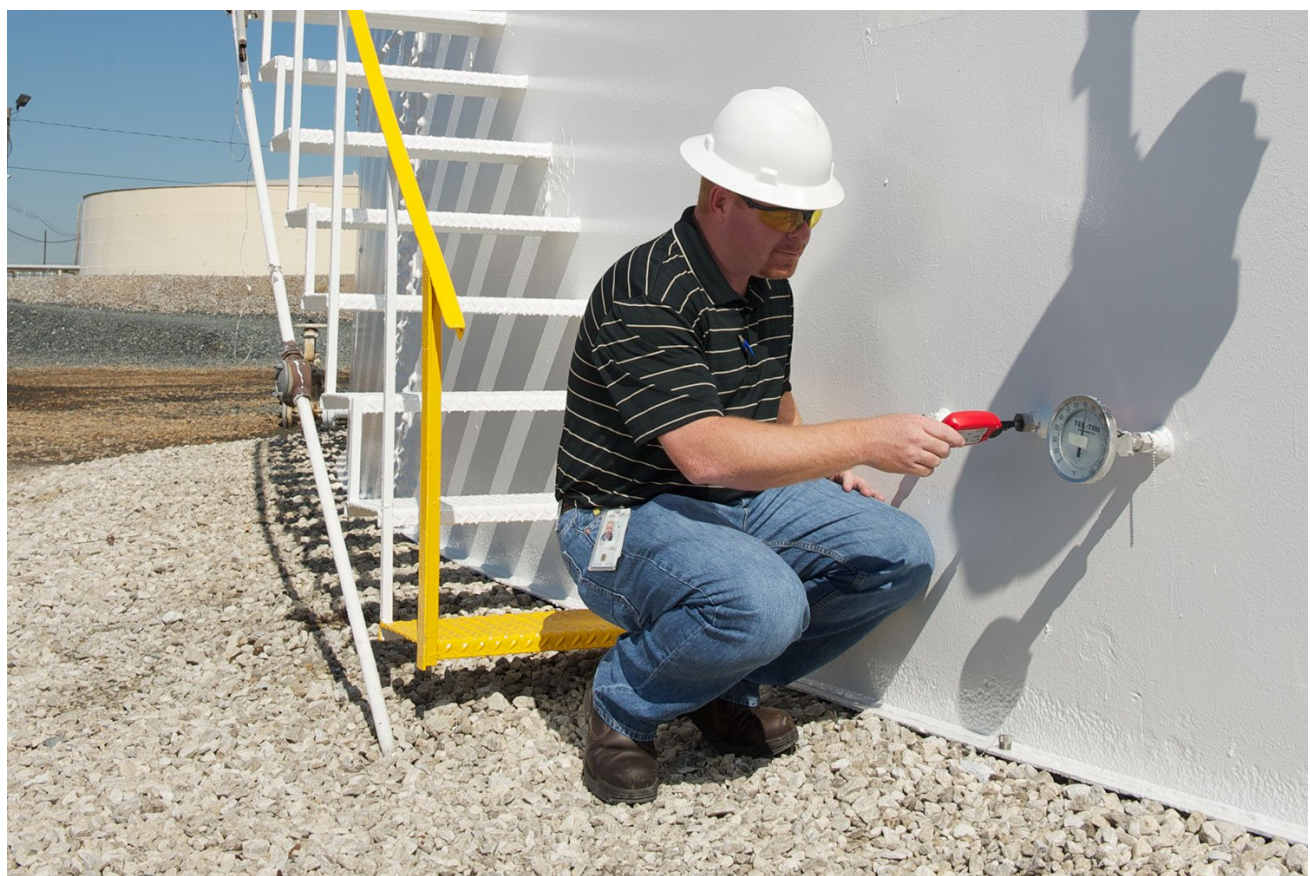


FLUKE.

Teknik veriler

1552A "Stik" Termometreleri



FLUKE.



Temel özellikler

Tek bir birimde termometre probu ve dijital değer

Paslanmaz çelik prob ve dijital değer birbirine sabitlenmiş ve bir sistem olarak kalibre edilmiştir. Bir yıla kadar, sapma da dahil tüm belirsizlik bileşenlerini kapsadığı için hassaslık değeri kolay anlaşılır. Geniş, arkadan aydınlatmalı LCD ekran 90° dönerek ekranın her konumdan okunabilmesini sağlar. Kullanıcı tarafından konfigüre edilebilen stabilite/trend göstergesi sayesinde, hassas bir ölçüm yapmak için sıcaklığın ne zaman yeterince dengeli olduğunu görebilirsiniz. Kullanıcı tarafından ayarlanabilen otomatik kapanma özelliği tipik pil ömrünü 300 saatte uzatır. Zayıf pil göstergesi ve ölçümu durdurma işlevi, düşük pil gücü nedeniyle hatalı ölçümler yapılmasını öner. Basit, üç nokta kalibrasyon işlevi "Stik" Termometreyi kolay ve doğru bir şekilde kalibre etmenizi sağlar. 10.000 zaman damgalı ölçüme kadar dahili belleğe veri kaydetme seçeneği mevcuttur.

Proses sıcaklık sensörleri neden kalibre edilmeli?

Sıcaklık hacimsel ölçümelerin hassaslığını büyük ölçüde etkilediği için, kimyasal, ilaç, gıda veya petrol ürünlerinin proses üreticileri, özellikle kalite veya denetim devretme işlemi resmi daireler tarafından düzenlenen prosesler için hassas sıcaklık ölçümelerine ihtiyaç duyar. Tüm sıcaklık sensörleri zamanla sapmaya maruz kaldığı için, güvenilir bir referans termometresi ile düzenli olarak kalibrasyon veya doğrulama yapılması gereklidir. Ancak, hassas, tekrarlanabilir ve sağlam bir referans termometresi bulmak kolay olmayabilir.

Benim referans termometremde ne sorun var?

Piyasadaki cıvalı termometreler (veya "ASTM termometreler") ve portatif elektronik termometreler gibi endüstriyel referans termometreleri de kullanılabilir; ancak ikisinin de doğal olarak ortaya çıkardığı sorunlar vardır. Hassas ve tekrarlanabilir olmasına rağmen cıvalı termometreler kolayca kırlıbilir. Cıva dökülme riski çevre ve personel sağlığı açısından tehlike oluşturur. Amerika Birleşik Devletleri ve Avrupa Birliği ülkelerinin çoğu endüstriyel uygulamalarda bu termometrelerin kullanımını yasakladı. Bazı kuruluşlar cıvalı termometrelerini daha dayanıklı portatif elektronik termometrelerle değiştirdi, ancak RTD probların uygun referans termometresinde bulunması gereken tekrarlanabilirlik ve güvenililik özelliklerine sahip olmadığını gördü.

Cıvalı termometrelere en iyi alternatif

Fluke "Stik" Termometre hassas, tutarlı ve dayanıklıdır. Bu özellikleri onu cıvalı termometrelere ve mevcut elektronik termometrelere en iyi alternatif yapar. Ince film RTD sensörü, Hart Scientific tarafından tasarlanan diğer premium referans termometreleriyle aynı özelliklere sahiptir, ancak daha sağlamdır ve sapma olasılığı daha azdır. Tabii ki sağlamlık için hassaslık ve tekrarlanabilirlikten vazgeçilemez.

Cam gövdeli bir cıvalı termometre veya ispirtolu termometre farklı batma derinliklerinde veya kalibre edildikleri ortam sıcaklığından farklı sıcaklıklarda kullanıldığında, can sıkıcı bir iş olan ancak hassas ölçüler için hesaplanması gereken gövde dışı düzeltmelerin uygulanması gereklidir. "Stik" Termometrelerde bu gerekmeyez. 1551A Ex'in sensörü yalnızca 7 santimetre (2,8 inç) minimum batma derinliği gerektirir ve gövde iletiminden kaynaklanan ısı kaybı nedeniyle ölçülen sıcaklıkta kayda değer bir etkisi olmaz. Bazı dijital termometreler, dar bir ortam sıcaklığı aralığının dışında kullanıldığından hassaslık azalabilir. "Stik" Termometre için böyle bir durum söz konusu değildir. Ölçümleriniz -10 dereceden 50 santigrat dereceye (14 dereceden 122 fahrenheit dereceye) kadar ortam sıcaklıklarında hassaslığını korur. Hassas ölçüm yapmaya yardımcı olan elektronik işlevlerle birleşen üstün prob tasarımlıyla "Stik" Termometre diğer dijital termometrelerin özelliklerinden daha üstündür ve cıvalı termometrenizin yerine gelecek mükemmel bir alternatiftir. ¹Sensör sapmasını en aza indirmek için probun her zaman mekanik darbelerden korunması gereklidir.

Cıvalı termometreleri değiştirmek için beş neden

1. "Stik" Termometre'de cıva bulunmadığı için hükümet tarafından konulan yasaklara takılmaz. Tüm dünyada devlet kurumları cıvalı termometrelerin kullanılmasını ve taşınmasını yasaklı ya da yasaklamaya çalışıyor. Bu yaklaşım yaygın bir trend haline geldi.
2. "Stik" Termometrenin paslanmaz çelik probu kılıfı cıvalı termometrelerin cam gövdesinden çok daha sağlamdır ve endüstriyel ortamlara daha uygundur. Üstelik "Stik" termometrede cıva bulunmadığı için kazara cıva

dökülmesi riski de bulunmaz.

3. Satın alma maliyeti düşünüldüğünde, dijital bir termometre cıvalı termometreden daha ucuzdur. Cıvalı termometreyle ya ekipmana yatırıım yapmanız ya da dökülen cıvaları temizlemek için kira masrafına girmeniz gereklidir.
4. Cıvalı termometreler kalibrasyondan sonra ayarlanamaz. Gerçek sıcaklığın ölçülen sıcaklığa düzeltmeler yapılarak hesaplanması gereklidir. Bu işlem zaman alır ve hesaplama hatasına açıktır. Dijital termometre hesaplamayı sizin için yapar. Görüntülenen sıcaklık gerçekten ölçülen sıcaklığı doğru şekilde temsil eder.
5. Cıvalı termometre kalibre edildiği koşullarda kullanılmadıysa Gövde Dışı düzeltmeler yapmak gerekebilir. Dijital bir termometrede hassas ölçümler yapmak için kalibrasyon koşullarını sağlamamanız gerekmektedir. Yalnızca, 1551A Ex için 7 santimetreden (2,8 inç) olan minimum batma gereksinimini sağlamamanız yeterlidir.

Ürün İncelemesi: 1552A "Stik" Termometreleri

Sonunda cıvalı cam termometrelerin yerine gelecek dijital bir ürün! Tam kapsamda $\pm 0,05^{\circ}\text{C}$ hassaslık ve tekrarlanabilirlik sağlayan 1551A/1552A "Stik Termometre", "endüstriyel sıcaklık kalibrasyonunun yeni altın standartıdır". İster potansiyel patlayıcı gazların olabileceği açık mekanlarda ister bir işleme tesisinin zemininde çalışıyor olun; kendinden emniyetli, pille çalışan taşınabilir referans termometre çalıştığınız her yere götürebileceğiniz şekilde tasarlanmıştır.

Bir bakışta özellikler

- Tam kapsamda $\pm 0,05^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0,09^{\circ}\text{F}$) hassaslık
- Kendinden emniyetli (ATEX ve IECEx uyumlu)
- Seçim yapabileceğiniz iki model (-50 °C - 160 °C veya -80 °C - 300 °C)
- Kullanıcı tarafından konfigüre edilebilir sıcaklık Trend/Stabilite göstergesi
- Sıcaklığı °C veya °F cinsinden gösterme
- Dahili hafızaya isteğe bağlı veri kaydı
- 300 saat pil ömrü
- Pil ömrü yüzdesi ve zayıf pil göstergesi
- NVLAP onaylı, NIST izlenebilir kalibrasyon dahil

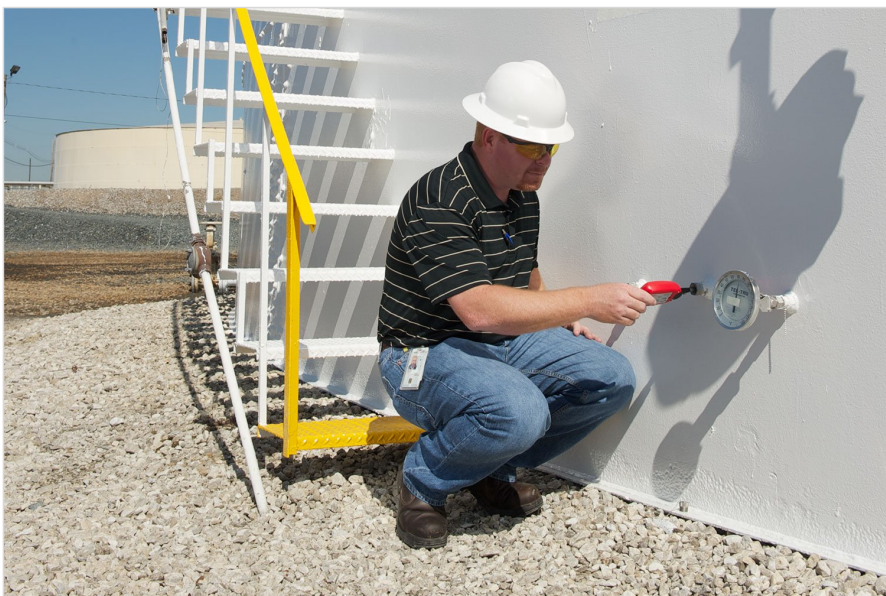
Özellikler: 1552A "Stik" Termometreleri

Teknik Özellikler	1551A Ex	1552A Ex
Sıcaklık aralığı	-50 °C - 160 °C (-58 °F - 320 °F)	-80 °C - 300 °C (-112 °F - 572 °F)
Doğruluk (1 yıl)	$\pm 0,05^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0,09^{\circ}\text{F}$)	
Gösterilen birimler	°C, °F	
Sensör tipi	100 Ω ince film RTD	100 Ω tel sargılı PRT
Prob sıcaklık katsayısı	0,00385 Ω/Ω/°C nominal	
Sensör uzunluğu	≤ 10 mm	≤ 30 mm
Sensör konumu (kılıf ucundan)	3 mm (0,1 inç)	
Minimum batma derinliği	7 cm (2,8 inç)	12 cm (4,8 inç)
Prob kılıf materyali	Paslanmaz çelik	
Yanıt süresi	4,8 mm çapında prob (3/16 inç): 14 saniye 6,35 mm çapında prob (1/4 inç): 21 saniye	
Prob histerezisi	$\pm 0,01^{\circ}\text{C}$	

Sıcaklık çözünürlüğü	Seçilebilir: 0,1, 0,01, 0,001 (varsayılan 0,01)	
Öekleme hızı	Seçilebilir: 0,5 saniye, 1 saniye, 2 saniye (varsayılan 1 saniye)	
Değer göstergesinin çalışma sıcaklık aralığı	-10 °C - 50 °C (14 °F - 122 °F)	
Sıcaklık çözünürlüğü	Seçilebilir: 0,1, 0,01, 0,001 (varsayılan 0,01)	
Öekleme hızı	Seçilebilir: 0,5 saniye, 1 saniye, 2 saniye (varsayılan 1 saniye)	
Değer göstergesinin çalışma sıcaklık aralığı	-10 °C - 50 °C (14 °F - 122 °F)	
Depolama sıcaklığı	-20 °C - 60 °C (-4 °F - 140 °F) %0 - %95 RH, yoğuşmasız	
İsteğe bağlı veri kaydı¹	10.000k' ya kadar zaman damgalı değerler dahili belleğe kaydedilir	
Kayıt aralığı¹	2 saniye, 5 saniye, 10 saniye, 30 saniye veya 60 saniye; 2 dakika, 5 dakika, 10 dakika, 30 dakika veya 60 dakika	
Sönümleme	En güncel 2 - 10 değerin değişken ortalaması (AÇIK/KAPALI, 2, 5, 10)	
İletişim	RS-232 stereo jak (sadece kalibrasyon parametrelerine erişim)	
AC güç	Yok	
DC güç	3 adet AAA Pil, arkadan LCD aydınlatması kapalıken 300 saat tipik pil ömrü	
EMC uyumluluğu	EN61326:2006 Ek C; CISPR II, Sürüm 5.0-2009; "B Sınıfı	
Muhafaza oranı	IP50	
Elektronik boyutlar (Y x G x D)	114 mm x 57 mm x 25 mm (4,5 inç x 2,25 inç x 1,0 inç)	
Ağırlık	196 g (6,9 oz)	
Kalibrasyon (dahil)	NVLAP onaylı, NIST izlenebilir	
Tanımlama	CVD	ITS-90

¹İsteğe bağlı veri kaydı konfigürasyonu için sipariş bilgisine bakınız.

Modeller



1552A-12

Termometre, Sabit PRT,

-80 °C - 300 °C

6,35 mm x 305 mm (1/4 inç x 12 inç)

NVLAP onaylı kalibrasyon raporu, CD-ROM içinde Kullanım Kılavuzu, 3 adet AAA pil

1552A-12-DL

Termometre, Sabit PRT,

-80 °C - 300 °C

Veri kaydı ile 6,35 mm x 305 mm (1/4 inç x 12 inç)

NVLAP onaylı kalibrasyon raporu, CD-ROM içinde Kullanım Kılavuzu, 3 adet AAA pil



FLUKE.

Fluke. Keeping your world up and running.®

Fluke TURKIYE
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
www.fluke.com.tr
©2025 Fluke Corporation. All rights reserved.
Data subject to alteration without notice.
01/2025

Mer information:
U.S.A. (800) 443-5853 TR +31 (0)40 267 5100 Canada
(905) 890-7600 Övrigt +1 (425) 446-5500

**Modification of this document is not permitted
without written permission from Fluke Corporation.**