

Yüksek Doğrulukta Sıcaklık Kalibrasyonları için Portatif Referans Ölçüm Cihazı - testo 735



Ölçüm cihazları ve problemlerin kalibrasyon işlemlerinde yüksek doğrulukta ölçümler gerçekleştirmek önemlidir. En küçük sıcaklık dalgalanmaları bile sonuçları ciddi şekilde etkileyebilir. Bu nedenle sistem ayarlamaları, stabilite ve prosedür testleri hassas problemlerle yapılmalıdır. Bu sebeple sıcaklık referansı olarak "kaynakların" (yağ banyoları gibi) göstergelerinin kullanılması risklidir. Kaynaklarınızın her seferinde yeniden sertifikalandırılmak üzere birincil laboratuvara gönderilmesini gerektirir. Bu da;

- Kaynakların nakliye ve/veya kalibrasyon işlemi esnasında zarar görme olasılığını artırır.
- Bu ekipmanlar genellikle taşıma amaçlı olarak üretilmedikleri için her nakliye risklidir ve cihazın montaj/demontaj esnasında zarar görme ihtimali vardır.
- Kaynakların laboratuvarınızda bulunmadığı süreçte hizmet durur.

Yukarıda belirtilen bu sıkıntıları süreçleri yaşamamak için testo 735-2 sıcaklık ölçüm cihazı, sıcaklık kontrollerinizde güvenilir bir şekilde yapabilirsiniz. testo 735 ve hassas Pt100 probu kullanıldığında 0.05°C sistem doğruluğu ile ölçümler en hassas şekilde gerçekleştirilir. Bu cihaz 3 kanallı sıcaklık ölçüm cihazı, T/C K/T/J/S/Pt100 tipi problemler için 3 adet prob girişine sahip, sağlam ve kompakt ölçüm cihazıdır. testo 735-2 modelinde ilave 3 adet kablosuz (radyo frekanslı) prob ile toplamda 6 adede kadar sıcaklık probu ile ölçüm ve kayıt alınabilir. Çok hassas Pt100 daldırma/batırma probunun kullanımı ile 0.05°C'lik sistem doğruluğu ve 0.001°C'lik çözünürlük ile ölçüm verileri (-40 ... +300 °C ölçüm aralığında) elde edilir.

Katalog No	Üretici Kod	Teknik bilgi	Özellik
P563352	0563 7352		testo 735-2, 3 kanallı sıcaklık ölçüm cihazı, T/C K/T/J/S/Pt100 Tipi, sesli alarm, maks. 3 opsiyonel kablosuz prob bağlantılı, ölçüm değeri hafızası, PC yazılımı, USB veri aktarım kablosu, batarya ve kalibrasyon protokolü ile birlikte 10,000 okumaya kadar cihaz hafızası, ölçülen veriyi analiz ve dökümanete etmek için PC yazılımı, Delta T, min, maks. ve ortalama değerleri görüntüleme, kaydetme ve yazdırma
P609072	0609 7072		Laboratuvar probu Pt100, cam kaplamalı, değiştirilebilir cam boru (Duran 50), korozyif maddelere karşı dayanıklı
		Ölçüm aralığı	-50 °C... + 400 °C
		Prob çapı	Ø 6 mm
		Doğruluk sınıfı	Sınıf A (-50 ... +300 °C), Sınıf B (kalan aralık)
		Bağlantı kablosu listesi	Sabit kablo
		Prob uzunluğu	200 mm
		Tepki süresi	45 sn.
P614235	0614 0235		Yüksek hassasiyetli Pt100 daldırma/batırma probu, kalibrasyon sertifikası ile birlikte
		Bağlantı kablosu listesi	Sabit kablo
		Prob çapı	Ø 4 mm
		Prob uzunluğu	295 mm
		Tepki süresi	60 sn
		Ölçüm aralığı	-40 °C... + 300 °C
		Doğruluk	±0.05 °C (0 ... +100 °C) ±(0.05 °C + 0.05% ölç.değ.) (100 °C ... +300 °C)
		Çözünürlük	0.001 °C

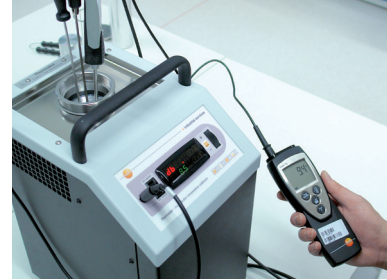
* Bu tabloda cihazın uygulamaya yönelik sık kullanılan bileşenleri yazılmıştır. Cihaz farklı prob ve aksesuarlar içermektedir. Detaylı bilgi için firma ile iletişime geçiniz.

Thermator – Sıcaklık kalibratörü

Thermator, testo tarafından üretilen çok fonksiyonlu daldırma batırma ve yüzey problemlerinin yanı sıra infrared ölçümü de yapabileceğiniz bir sıcaklık kalibratörüdür. Değiştirilebilir hücreleri ile birlikte 4 farklı kullanım modu bulunmaktadır (sıvı banyo, kuru blok, infrared ve yüzey).

- Sıvı banyo hücresi ile -35 °C ile 160 °C arasında kullanılabilir.
- Kuru Blok hücresi, İnfrared Hücresi ve Yüzey Hücresi -20°C ile 150°C arasında kullanılmaktadır.
- 25°C değerinden 100°C değerine yaklaşık 10 dakikada ve 100°C değerinden 25°C değerine yaklaşık 15 dakika gibi kısa bir sürede ulaşmaktadır ve dengeye gelmektedir.

Thermator'un en büyük avantajı, set edilen değerler arasında çok hızlı dengeye gelmesi ve sahada kullanım için özel olarak tasarlanmış olmasıdır. Thermator ile birlikte kullanılması önerilen referans cihazlar testo 735-2 ve testo 480'dir.



Katalog No

P563335

Pneumator- Basınç kalibratörü

Pneumator Basınç Kalibratörü, sabit bir basınç kalibratörü olmakla birlikte, temiz odalarda, havalandırma sistemlerinde de kullanılacak taşınabilir bir kalibratördür. Dahili bataryası ile 8 saate kadar sahada ölçüm yapılabilmektedir.

Hassas fark ve mutlak basınç ölçümlerinde referans olarak kullanılabilir ve dahili pompası ile hızlı ve kesin sonuçlar elde edebilirsiniz. Cihaz, basınç kalibratörü olmasının yanı sıra pitot tüp ile hava akış hızı ölçümü de yapabilmekte, girilen parametreler sayesinde hava akış hızını hesaplayabilmektedir.

Kullanıcı tarafından programlanabilir pompası ile ayarlanan aralıkta 10 basamak ölçümü sıra ile yapabilmektedir. Basınç kalibrasyonu için DKD-R 6-1'de tanımlandığı gibi kalibrasyonu otomatik olarak gerçekleştirebilmektedir.

Pneumator'un 4 farklı ölçüm aralığı bulunan modeli bulunmaktadır.

- 1 hPa
- 10 hPa
- 100 hPa
- 1000 hPa

Pneumator ile birlikte kullanılması önerilen cihazlara arasında testo 480, testo 521 ve testo 526 cihazları bulunmaktadır.



Katalog No

P563805

Huminator II – Nem jeneratörü

Huminator II, 5°C ile 50°C arasındaki sıcaklıklarda 5%rh ile 95%rh gibi geniş bir ölçüm aralığı bulunmaktadır. Laboratuvar ortamında sabit bir nem jeneratörü olmasının yanı sıra, mobil kalibrasyonlarda kullanabileceğiniz taşınabilir bir cihazdır.

Yeni dokunmatik ekranı sayesinde daha hızlı kullanım sağlamaktadır.

Yapılan ölçümleri grafiksel olarak ve tablo halinde cihaz üzerinden izlenebilmesine ve kayıt edilebilmesine olanak sağlamaktadır.

- 35 %rh değerinden 80 %rh değerine 3 dakika gibi kısa bir sürede ulaşmaktadır ve dengeye gelmektedir.
- Dış ortamdan izole edilmiş ölçüm hücresinde yüksek stabiliteye ve homojeniteye sahiptir.
- Huminator II üzerine monte edilmiş referans prob ile birlikte gelmektedir. Referans prob kolayca değiştirilebilir yada tekrar kalibrasyon için yerinden çıkarılabilir.

Huminator II nem jeneratörü ile birlikte kullanılması önerilen cihazlar testo 480, testo 635 ve testo 645'dir.



Katalog No

P563810

HACCP Termometre, Genel Amaçlı, Döner uçlu -50+300°C / -58+572°F

- Ekran çözünürlüğü: 0.1°
- Garantili & Sertifikalı : $\pm 0.5^\circ\text{C} / \pm 1^\circ\text{F}$ (-20 +100°C/-4+212°F)
haricindeki ölçümlerde: $\pm 1^\circ\text{C}/\pm 2^\circ\text{F}$
- Fonksiyonel özellik: Max/Min - Hafızalı
- Paslanmaz çelik delici prob: 115 mm - Ø 3,5 mm - rotasyon 180°
- Elektro manyetik indüksiyon: + 100°C uyumlu



Katalog No	Üretici Kod
H910022	91000-022/Ca

Termistör Probu Termometre, -50+300°C / -58+572°F

- Ekran çözünürlüğü : 0.1°
- Doğruluk Oranı: $\pm 0.5^\circ\text{C} / \pm 0.9^\circ\text{F}$ (-20 +120°C / -4+248°F)
 $\pm 1^\circ\text{C} / \pm 2^\circ\text{F}$ (+120+150°C / +248+392°F)
haricindeki ölçümlerde: $\pm 2^\circ\text{C} / 3.6^\circ\text{F}$
- Fonksiyonel özellik: Max/Min - Hafızalı - Alarm
- Sökülebilir termistör Prob: 165 mm - Ø3,5 mm
- DIN Plug - Kablo:120 cm - Elektrik kaçağı korumalı
- Elektro manyetik indüksiyon: uyumlu
- Kalibrasyon sertifikalı



Katalog No	Üretici Kod
H910037	91000-037-va

Suya Dayanıklı Dijital Termometre -50+200°C / -58+392°F

- Ekran çözünürlüğü : 0.1°
- Doğruluk oranı: $\pm 1^\circ\text{C}$ (0+100°C) haricinde: $\pm 2^\circ$ yada $\pm 3^\circ\text{C}$
 $\pm 2^\circ\text{F}$ (+32+212°F) haricinde: $\pm 4^\circ$ yada $\pm 5^\circ\text{F}$
- Fonksiyonel özellik: Max/Min
- Paslanmaz çelikten delici prob: 125 mm - Ø 3,5 mm
- Kalibrasyon sertifikalı

IP65

Katalog No	Üretici Kod
H910051	91000-051/F

Su Geçirmez Dijital Termometre -50+200°C / -58+392°F

- Ekran çözünürlüğü : 0.1°
- Doğruluk oranı: $\pm 1^\circ\text{C}$ (-20+120°C) haricinde: $\pm 2^\circ\text{C}$
 $\pm 2^\circ\text{F}$ (-4+248°F) haricinde: $\pm 4^\circ\text{F}$
- Fonksiyonel özellik: Hafızalı
- Ölçüm süresi: 6"
- Paslanmaz çelikten delici prob: 120 mm - Ø2,5 mm
- Bulaşık makinesinde yıkanabilir
- Elektro manyetik indüksiyon: + 100°C dayanıklı
- Kalibrasyon sertifikalı



Katalog No	Üretici Kod
H910055	91000-055/F

Dijital Termometre -40+300°C / -40+572°F

- Ekran çözünürlüğü: 0.1°
- Doğruluk oranı: $\pm 1^\circ\text{C}$ (-50+150°C) haricinde: $\pm 2^\circ\text{C}$
 $\pm 2^\circ\text{F}$ (-58+302°F) haricinde: $\pm 4^\circ\text{F}$
- Fonksiyonel özellik: Max/Min - Hafızalı - Mıknatıslı
- Paslanmaz çelik prob: 125 mm - $\varnothing 3$ mm
- Kablo: 120 cm
- Kalibrasyon sertifikalı



Katalog No	Üretici Kod
H910008	91000-008/F

Güçlü Problu Termometre -50+200°C

- Ekran çözünürlüğü : 0.1°
- Doğruluk oranı: $\pm 1^\circ\text{C}$ (-20+120°C) haricinde: $\pm 2^\circ\text{C}$
- Fonksiyonel özellik: Max/Min
- Paslanmaz çelik delici prob: 125 mm - $\varnothing 5$ mm
- Elektro manyetik indüksiyon: + 100°C uyumlu



IP65

Katalog No	Üretici Kod
H910023	91000-023/F

Vida Problu Termometre 50+200°C

- Ekran çözünürlüğü : 0.1°
- Doğruluk oranı: $\pm 1^\circ\text{C}$ (-20+120°C) haricinde: $\pm 2^\circ\text{C}$
- Fonksiyonel özellik: Hafızalı
- Paslanmaz çelik delici prob: 105 mm - $\varnothing 8$ mm



IP65

Katalog No	Üretici Kod
H910024	91000-024/F

Kalibre Edilebilir Dijital Termometre -50+200°C / -58+392°F

- Ekran çözünürlüğü : 0.1°
- Doğruluk oranı: $\pm 0.5^\circ\text{C}$ (-20°C +150°C) haricinde: $\pm 2^\circ\text{C}$
 $\pm 1^\circ\text{F}$ (-4+302°F) haricinde: $\pm 4^\circ\text{F}$
- Vidalı kısımdan kalibre edilebilir.
- Fonksiyonel özellik: Max/Min - Hafızalı - Mıknatıslı
- Paslanmaz çelik delici prob: 125 mm - $\varnothing 3,5$ mm
- Kablo: 200 cm
- Elektro manyetik indüksiyon: + 100°C uyumlu
- Kalibrasyon sertifikalı



Katalog No	Üretici Kod
H910038	91000-038/F

Fırınlara Özel Dijital Termometre / Zamanlayıcı -50+300°C / -58+572°F



- Ekran çözünürlüğü : 0.1°
- Zamanlayıcı 99M - 59S
- Alarm - Miknatis
- Paslanmaz çelik kavisli Prob: 150 mm - Ø4 mm
- Kablo: 100 cm
- Kalibrasyon sertifikalı

Katalog No	Üretici Kod
H910044	91000-044/F

Dönen Probu Dijital Termometre -50+300°C / -58+572°F



- Ekran çözünürlüğü : 0.1°
- Doğruluk oranı: $\pm 1^\circ\text{C}/2^\circ\text{F}$ (0+100°C)/(+32+212°F)
- Fonksiyonel özellik: Max/Min - Hafızalı
- Paslanmaz çelik delici prob: 125 mm - Ø3,5 mm
- Rotasyon: 180°
- Elektromanyetik indüksiyon: + 100° C uyumlu
- Kalibrasyon sertifikalı

Katalog No	Üretici Kod
H910052	91000-052/F

Suya Dayanıklı Dijital Termometre -50+200°C / -58+392°F



- Ekran çözünürlüğü : 0.1°
- Doğruluk oranı: $\pm 1^\circ\text{C}$ (-20°C +150°C) haricinde: $\pm 2^\circ\text{C}$
 $\pm 2^\circ\text{F}$ (-4+302°F) haricinde: $\pm 4^\circ\text{F}$
- Fonksiyonel özellik: Max/Min - Hafızalı - Alarm
- Paslanmaz çelik delici prob: 125 mm - Ø4 mm
- Kablo: 100 cm
- Elektromanyetik indüksiyon: uyumlu
- Kalibrasyon sertifikalı

IP65

Katalog No	Üretici Kod
H910012	91000-012/F

Uzun Probu Dijital Termometre -50+200°C / -58+392°F



- Ekran çözünürlüğü : 0.1°
- Doğruluk oranı: $\pm 1^\circ\text{C}$ (-20°C +150°C) haricinde: $\pm 2^\circ\text{C}$
 $\pm 2^\circ\text{F}$ (-4+302°F) haricinde: $\pm 4^\circ\text{F}$
- Fonksiyonel özellik: Max/Min - Hafızalı - Alarm
- Paslanmaz çelik delici prob: 200 mm - Ø3,5 mm
- Kablo: 100 cm
- Elektromanyetik indüksiyon: + 100° C uyumlu
- Kalibrasyon sertifikalı

Katalog No	Üretici Kod
H910001	91000-001/F

Buzdolabı/Dondurucu için Dijital Termometre -50+70°C / -58+158°F

- Ekran çözünürlüğü : 0.1°
- Doğruluk oranı: $\pm 1^{\circ}\text{C}/1.8^{\circ}\text{F}$
- Fonksiyonel Özellik: Ayarlanabilir Alarm (Alarm Kapatılana kadar Çalma özeliği) Max/Min-iç/ Dış- Miknatis
- Kablo: 100 cm
- Kalibrasyon sertifikalı

Katalog No	Üretici Kod
H910009	91000-009/F

**HACCP Buzdolabı/Dondurucu için Dijital Termometre -50+70°C / -58+158°F**

- Garantili & Sertifikalı : $\pm 0.5^{\circ}\text{C} / \pm 1^{\circ}\text{F}$ (-4+6°C/+25+42°F)
- haricinde: $\pm 1^{\circ}\text{C} / \pm 2^{\circ}\text{F}$
- Fonksiyonel Özellik: Ayarlanabilir Alarm (Alarm Kapatılana kadar Çalma özeliği) Max/Min-iç/ Dış- Miknatis
- Kablo: 100 cm
- Kalibrasyon sertifikalı

Katalog No	Üretici Kod
H910069	91000-069/ca

**Infra Red Laser Pointer Termometre**

- Çift Ölçekli: °C/°F
- Ekran çözünürlüğü: 0.1°
- Doğruluk oranı: $\pm 2\% / 2^{\circ}\text{C}$
- Sabit yayılma: 0.95
- Mesafe oranı 12/1
- Fonksiyonel özellik: Hafızalı / Arka aydınlatmalı
- Çantası ve pilleri ile teslim edilir
- Kalibrasyon sertifikalı

Katalog No	Üretici Kod	Ölçüm Aralığı
H920008	92000-008-ca	-50+280°C/-58+536°F
H920009	92000-009-ca	-50+380°C/-58+716°F
H920010	92000-010-ca	-50+530°C/-58+986°F
H920011	92000-011-ca	-20+750°C/-4+1.382°F



Infra Red Cep Tipi Termometre



- Ekran çözünürlüğü: 0.1°
- Doğruluk oranı: $\pm 2^\circ$
- Sabit yayılma: 0.95
- Mesafe oranı 2/1
- Fonksiyonel özellik: Max/Min / Tutma kayış / Arka aydınlatmalı

Katalog No	Üretici Kod	Ölçüm Aralığı
H920012	92000-012/F	-50+300°C/-58+572°F

Büyük Ekran Termo-Higrometre



- Sıcaklık ölçüm aralığı: -50+70°C / -58+158°F / 20-99%RH
- Ekran çözünürlüğü: 0.1° / 1%RH
- Doğruluk oranı: $\pm 1^\circ\text{C} / \pm 2^\circ\text{F} / \pm 5\%\text{RH}$
- Termometre Özellikleri: Max/Min - iç/dış - Donma noktası
- Higrometre Özellikleri: İç mekan
- Çift Ekran, Kablo: 300 cm

Katalog No	Üretici Kod
H910027	91000-027/B

Çift Ekran Termo-Higrometre



- Sıcaklık ölçüm aralığı: -50+70°C / -58+158°F / 20-99%RH
- Ekran çözünürlüğü: 0.1° / 1%RH
- Doğruluk oranı: $\pm 1^\circ\text{C} / \pm 2^\circ\text{F} / \pm 3\%\text{RH}$
- Termometre Özellikleri: Max/Min - iç/dış
- Higrometre Özellikleri: İç mekan
- Çift Ekran, Kablo: 200 cm

Katalog No	Üretici Kod
H910006	91000-006/B

Alarmlı Termometre

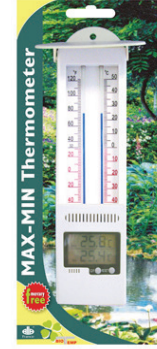
- Sıcaklık ölçüm aralığı: $-50+70^{\circ}\text{C}$ / $-58+158^{\circ}\text{F}$
- Ekran çözünürlüğü: 0.1°
- Doğruluk oranı: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ / $\pm 1.8^{\circ}\text{F}$
- Özellikleri: Max/Min - iç/dış - Alarm
- Kablo: 300 cm



Katalog No	Üretici Kod
H910032	91000-032/B

Max/Min Dijital Termometre

- Sıcaklık ölçüm aralığı: $-40+50^{\circ}\text{C}$ / $-40+120^{\circ}\text{F}$: 1°C
- Dijital ekran: Max/Min derece kaydı
- Çözünürlüğü: 0.1°
- Sıfırlama Düğmesi
- Sıvı Gösterge: anlık derece
- Taksimat: 1°
- Mavi Sıvı Dolgulu



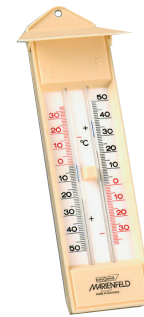
Katalog No	Üretici Kod
H910029	91000-029/B

Termometre, Azami Asgari (max-min), Cıvasız

Ortamin ulaştığı maksimum ve minimum sıcaklıkları gösteren, duvara asmaya uygun.



Katalog No	Sıcaklık Aralığı ($^{\circ}\text{C}$)	Ebat (mm)	Özellik
C300025	- 30 / +50	230 x 60	Siperli



Promolab® Ekonomik Termometre

Katalog No	Taksimat ($^{\circ}\text{C}$)	Özellik	Okuma Aralığı ($^{\circ}\text{C}$)	Daldırma (mm)	Uzunluk (mm)
H551110	1	Kırmızı	-20+110	TOT	305
H551111				76	
H550110		TOT			
H550111		76			
H550250	2	Cıvalı	-20+150	TOT	350
H550251				76	
H550360				TOT	
H550361			-20+360	76	305



Hassas Termometre, Cıvalı



- Kalibrasyon sertifikalı

Katalog No	Taksimat (°C)	Okuma Aralığı (°C)	Doğruluk (°C)	Daldırma (mm)	Uzunluk (mm)
H507050	0.1	-1+51	0.3	76	460
H507051				TOT	
H507100		-1+101		76	610
H507101	TOT				
H505110	0.5	-10+110	0.8	76	305
H505111				TOT	

Range Finder Alkolmetre

Katalog No	Aralık %vol /Gay Lussac /Tralles/ Cartier	Kalibrasyon Derecesi (°C)	Taksimat	Doğruluk	Uzunluk (mm)
H500000	0-100 / 10-44	20	1 / 0.5	± 2 ± 1	290

°Baume Hidrometre

Katalog No	Seri	Okuma Aralığı (°Bé)	Kalibrasyon Derecesi (°C)	Uzunluk (mm)
H303020	0.5°Be	0-30	20	280
H405020	15°Be	0-50		

Standardize U.S.A Hidrometreler

A.S.T.M. E100



- Petrol Endüstrisi
- Kalibrasyon sertifikalı
- Kalibrasyon derecesi 15°C

Katalog No	Okuma Aralığı (kg/m³)	Taksimat (kg/m³)	Uzunluk (mm)	Doğruluk (kg/m³)	Seri
H353060	600-650	0.5	330	± 0.5	311H
H353065	650-700				312H
H353070	700-750				313H
H353075	750-800				314H
H353080	800-850				315H
H353085	850-900				316H
H353090	900-950				317H
H353095	950-1000				318H
H353100	1000-1050				319H
H353105	1050-1100				320H

A.S.T.M. D 422 (E100)



- Toprak Hidrometresi
- Kalibrasyon sertifikalı
- Uzunluk 280 mm

Katalog No	Kalibrasyon Derecesi	Okuma Aralığı	Taksimat	Doğruluk	Seri
H347038	68/68 °F	0.995-1.038 Sp.Gr.	0.001 Sp.Gr.	± 0.001 Sp.Gr.	151H62
H347060	68 °F	-5+60 g/l	1 g/l	± 1 g/l	152H62

Commercial Grade Hidrometre

100 g/ml Serisi

Katalog No	Okuma Aralığı (g/mL)	Kalibrasyon Derecesi (°C)	Taksimat (g/mL)	Doğruluk (g/mL)	Uzunluk (mm)
H301060	0.600-0.700	20	0.001	0.002	300
H301070	0.700-0.800				
H301080	0.800-0.900				
H301090	0.900-1.000				
H301100	1.000-1.100				
H301110	1.100-1.200				
H301120	1.200-1.300				
H301130	1.300-1.400				
H301140	1.400-1.500				
H301150	1.500-1.600				
H301160	1.600-1.700				
H301170	1.700-1.800				



200 g/ml Serisi

Katalog No	Okuma Aralığı (g/mL)	Kalibrasyon Derecesi (°C)	Taksimat (g/mL)	Doğruluk (g/mL)	Uzunluk (mm)
H302060	0.600-0.800	20	0.002	0.004	300
H302080	0.800-1.000				
H302100	1.000-1.200				
H302120	1.200-1.400				
H302140	1.400-1.600				
H302160	1.600-1.800				



Rudolph Dijital Densitometre (DDM Serisi)

- Günümüzün petrokimya, kimya, ilaç ve içecek endüstrilerinin gereksinimlerini karşılayacak geniş uygulama alanı.
- Ölçüm Aralığı: 0-3 g/cm³
- Sıcaklık Kontrol Aralığı: 0 °C ile 95 °C (DDM 2909 modeli 15°C ile 40 °C)
- Dokunmatik ekran
- Ethernet portu, 5 adet USB portu (DDM 2909 modeli 3 USB) ve 2 adet RS232 portu, barkod tarayıcı, klavye, mouse giriş olanağı.
- Esnek metot yönetimi
- cGMP/GLP ölçüm raporları
- NIST izlenebilir kalibrasyon standartları
- Patentli VideoView™ Özelliği ile Kabarcık Tespiti
- 21CFR Part 11 Cihaz Uyumu
- Patentli viskozite düzeltmeli osile U- tüp ve referans osilatör



Katalog No	Üretici Kod	Model	Ölçüm Verileri
P732909	RA23601	DDM 2909	Tekrarlanabilirlik, yoğunluk için 0.0001 g/cm ³ , sıcaklık için 0.02 °C Rezolüsyon, yoğunluk için 0.0001 g/cm ³ , sıcaklık için 0.01 °C
P732910	A25590	DDM 2910	Tekrarlanabilirlik, yoğunluk için 0.00005 g/cm ³ , sıcaklık için 0.02 °C Rezolüsyon, yoğunluk için 0.0001 g/cm ³ , sıcaklık için 0.01 °C
P732911	A25591	DDM 2911	Tekrarlanabilirlik, yoğunluk için 0.00001 g/cm ³ , sıcaklık için 0.01 °C Rezolüsyon, yoğunluk için 0.00001 g/cm ³ , sıcaklık için 0.01 °C
P732912	A25593	DDM 2911 Plus	Tekrarlanabilirlik, yoğunluk için 0.000005 g/cm ³ , sıcaklık için 0.001 °C Rezolüsyon, yoğunluk için 0.000001 g/cm ³ , sıcaklık için 0.001 °C