



HVACR Endüstrisi için Akıllı Çözüm Daha Verimli ve Güçlü



Vakum Pompası



Soğutucu Geri
Kazanım Ünitesi



Dolum Terazisi



Vakum Ölçüm Aleti



Kaçak Dedektörü



Dijital Manifold
Ölçüm Aleti



Manifold+Mikron
Ölçüm Aleti



Pilli Havşa Aleti

Zhejiang Aitcool Equipment Co.,Ltd

NO.9, LIZHI ROAD, SHIQIAOTOU TOWN,
WENLING CITY, XHEJIANG, ÇİN

Tel: 0086-576-81622550

Faks: 0086-576-81622660

E-posta: sales@aitcool.com

URL: www.aitcool.com

AITCOOL®

Dijital Manifold Ölçüm Aleti KULLANIM KILAVUZU

DMG-1&2



www.aitcool.com

Dijital Manifold Ölçüm Aleti

Genel Bakış




Bu ürün analog sinyalli basınç sensörüne sahiptir, sensörü yağ kirliliğinden, yabancı gazdan koruyabilir, en iyi soğutucu akışkan dolum durumunu sağlayabilir, soğutucu akışkan basıncını gerçek zamanlı olarak izleyebilir, soğutucu akışkanın doldurulmasını ve geri kazanılmasını kontrol edebilir.

Çalıştırma Talimatları


1. Vakumu talimatlara göre ve kılavuzda belirtilen parametreler kapsamında ölçün.
2. Bu aleti aşındırıcı deterjan veya çözücü ile temizlemeyin.
3. Gözlük ve koruyucu eldiven kullanın.
4. Bakırı sıkın ve kuru bir yerde saklayın.
5. Atmosferik olmayan ortamda çalıştırmayın (soğutucu akışkan veya diğer gaz ortamındaki değer yanlışır, atmosfer ortamında 24 saat bekletildikten sonra normale dönecektir).
6. Islak ortamda çalıştırmayın.

Ürün Açıklaması











①	Kanca
②	Ekran (basınç, birim, güç, sıcaklık).
③	<p>GÜÇ DÜĞMESİ:</p> <p> Gücü açma ve kapatma; Arka ışık açma.</p> <p>MENÜ DÜĞMESİ:</p> <p> Durum seçimi, birim değiştirme.</p> <p>YUKARI, AŞAĞI DÜĞMESİ</p> <p> Birim değiştirme.</p>
④	VANA GÖVDESİ.
⑤	Döner düğme
⑥	7/16"-20UNF (1/4"SAE).

Teknik Özellikler

Maksimum aşırı yük basıncı	50bar
Aralık	Düşük basınç: -30inHg-38bar Yüksek basınç: 0-38bar
Çalışma sıcaklığı	0-50°C (32-122°F)
Birim	bar, psi, Mpa, Kpa, kgf/cm ² , inHg
Soğutucu Akışkanlar	R12, R123, R1234yf, R124, R125, R134, R141B, R22, R23, R290, R32, R401A, R401B, R402A, R402B, R404A, R406A, R407A, R407B, R407C, R408A, R409A, R410A, R448A, R452A, R500, R502, R507, R507A
Bağlantılar	7/16"-20UNF (1/4"SAE)
Pil	1 adet 9V pil (bekleme süresi: 40 saat)
Pil ömrü göstergesi	<p> Bölme şarj durumunu gösterir. Her bölme %25 gücü gösterir.</p> <p> Güç bitmiş.</p>
Uygulama ortamı	Atmosfer ortamı

Temel İşlemler

1. Güç düğmesine basın, ekran açılır, ekran değerinin 0 olmasını bekleyin, ardından tekrar basın, arka ışık açılır.
2. Menü düğmesine  basın, basınç değeri birimi yanıp söner, mevcut birimi değiştirmek için  veya  düğmesine basın, ardından menü düğmesine  basın, sıcaklık yanıp söner, farklı sıcaklık birimleri arasında geçiş yapmak için  veya  düğmesine basın. Daha sonra menü düğmesine  basın, soğutucu modelini değiştirmek için menü düğmesine  tekrar basın, birçok soğutucu modeli vardır. Soğutucu akışkan modeli anahtarıyla, ilgili soğutucu akışkan modelinin dolununun kontrol edilmesi kolay ve doğrudur.
3. Güç düğmesine uzun basın, ekrandaki değer kaybolur ve kapanır.

İlaveler

Ürün, pil, kullanım kılavuzu.

Olası Arızalar ve Sorun Giderme.

Arıza	Sorun giderme
Güç açılmadı	Gücü kapatın, pili değiştirin
Yanlış basınç	Kaçak olmadığından emin olmak için bağlantı yerinin sıkı olup olmadığını kontrol edin. Sıfır ayar kalibrasyonu yapın.
Açıldıktan sonra vakum değeri var.	Lütfen tam ölçekli kalibrasyonu atmosferik ortamda düzenleyin. Güç düğmesine basın, değer sabitlenmesini bekleyin (Sıfıra dönmez), güç düğmesine ve aşağı düğmesine basın, 2 saniye bekleyin, ekranda L-0 gösterilir, ardından düğmeye iki kez basın, işlemin bittiği gösterilir, ekran görüntüsü yeniden açılır.