

3 Yollu Dijital Manifold SM380VINT

Daha Fazla Özellik, Daha Fazla Cevap.

HVACR uzmanları üzerinde çalıştıkları neredeyse bütün işlerde soğutucu akışkan manifolduna ihtiyaç duyarlar. Dijital manifoldlar sayesinde işler daha hızlı, daha kolay ve daha titiz şekilde yürütülür. Yeni dayanıklı ekranda ihtiyacınız olan her şeyi aynı anda görebilirsiniz.

İzleme sırasında hesaplanan hedef aşırı kızdırmanın yanı sıra şarjınızın gerçek ve aşırı kızdırmayı ve aşırı soğutmayı nasıl etkilediğini de görebilirsiniz.



İdeal Kalite

- Ölçümler:
 - 2 Basınç
 - 2 Sıcaklık
 - Mikron cinsinden Vakum
- Hesaplamalar:
 - Aşırı kızdırma
 - Aşırı soğutma
 - Hedeflenen Aşırı Kızdırma
 - Buhar Doygunluğu
 - Azot Testi Menüsü (Sıcaklık Düzeltmeli)
- Her ortam sıcaklığında doğru ölçüm
- Tüm Ölçümleri Net Olarak Gösteren Geniş Ekran
- 45 kayıtlı soğutucu akışkan bilgisi. Hafızada olmayan akışkanlar mini USB bağlantısı ile güncellenebilir.

Teknik Özellikler:

Soğutucu Akışkanlar	Bilinirliğe göre sıralanmış 45 adet
Bataryalar	1,5 V AA x 6
Batarya Ömrü	350 saat tipik alkali (Arka ışık ya da mikron ölçeği yok)
Bağlayıcı Tipi	3x Standart 1/4 inç NPT erkek konik bağlantı*

Ölçüm:

Basınç	0 - 60 Bar
Vakum	29 inç HgV - 0 inç HgV
Mikron	0 - 9999 arası
Sıcaklık	-70°C - 537,7°C

Aralık:

En İyi Doğruluk/ En İyi Çözünürlük

±1 Psig/0,1
±0,2 inç HgV/0,1
±(%5ö.d + 5)/1
±.5°C*

* Sistem doğruluğu (SMAN360 + SLT ya da LLT üzerinde saha kalibrasyonunun ardından K Tipi termokupl)



Kızılötesi Soğutucu Akışkan Kaçak Dedektörü

SRL2K7

Kızılötesi kaçak dedektörünü kullanarak kaçakların yerini nokta atışıyla en yüksek doğrulukta belirleyebilirsiniz. Ortamdaki yüksek soğutucu akışkan düzeylerine kolayca uyum sağlar ve teknisyenler de gerekli tarama tekniğini kullanarak kaçağın tam yerini hızlı ve kolay şekilde tespit edebilir.

- Bütün soğutucu akışkanlara karşı eşit derecede hassasiyet gösterir ve sonuçların doğruluk oranı yüksektir.
- Sensörün hassasiyeti zaman içinde azalmaz
- Tekrar şarj edilebilen sekiz saatlik lityum iyon batarya
- Çok düşük düzeydeki kaçakları sezebilen turbo modu

İçerik

- 5 O-ring ve 10 Yedek Filtre – RFL2
- 23 cm Esnek Uzatma Probu – RFE2
- 23 cm Sert Uzatma Probu – RRE2

- Çanta – ABMK3
- Duvar Şarj Aleti – RWA2
- Araç Şarj Aleti – RCA2



Teknik Özellikler:

Ölçülen Gazlar
Sensör Elemanı
Tepki Süresi
Hassasiyet Düzeyleri

CFC, HFC, HCFC ve karışımları
Kızılötesi
1/2 - 1 saniyeden daha az
YÜKSEK 2,8 g/yılın altında
ORTA 14 g/yılın altında
DÜŞÜK 28,3 g/yılın altında
Geçerli SAE standartlarına uygundur
Otomatik
30 saniye
12,7 cm (23 cm uzatma problemleriyle beraber 61 cm.)
Duvar şarj aleti ve araç şarj aleti dahildir
3,7 V DC (nominal) tekrar şarj edilebilen lityum iyon batarya
Tam olarak şarj edilirse yaklaşık 8 saat

Doğruluk
Kalibrasyon
Isınma
Prob Uzunluğu
Batarya Şarj Aletleri
Batarya
Batarya Ömrü