

## 3 Yollu Dijital Manifold

**SM380VINT**

### Daha Fazla Özellik, Daha Fazla Cevap.

HVACR uzmanları üzerinde çalışıkları 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
- Hesaplamlar:
  - 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:

<b>Soğutucu Akışkanları</b>	Bilinirliğe göre sıralanmış 45 adet
<b>Bataryalar</b>	1,5 V AA x 6
<b>Batarya Ömrü</b>	350 saat tipik alkali (Arka ışık ya da mikron ölçüği yok)
<b>Bağlayıcı Tipi</b>	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:

<b>En İyi Doğruluk/:</b>
<b>En İyi Çözünürlük</b>
±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 detektörünü 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**

CFC, HFC, HCFC ve karışımıları

**Sensör Elemanı**

Kızılötesi

**Tepki Süresi**

1/2 - 1 saniyeden daha az

**Hassasiyet Düzeyleri**

YÜKSEK 2,8 g/yılın altında

**Doğruluk**

ORTA 14 g/yılın altında

**Kalibrasyon**

DÜŞÜK 28,3 g/yılın altında

**Isınma**

Geçerli SAE standartlarına uygundur

**Prob Uzunluğu**

Otomatik

**Batarya Şarj Aletleri**

30 saniye

**Batarya**

12,7 cm (23 cm uzatma problarıyla beraber 61 cm.)

**Batarya Ömrü**

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