



| | |
|---|---|
| Fonksiyon prensibi | CETATEST 810 gevşek parçaların sızıntısını işlem süreçlerinde bulabilmek için tam otomatik bir sızıntı detektördür. |
| İşlem kontrolörü | Çoklu mikrokontrolör sistem |
| Farklı basınç sensörü | Piezo-resistif farklı basınç ölçü selülü |
| Kontrol basınç sensörü | Piezo-resistif fazla basınç ölçü sensörü |
| Farklı basınç selülünün ölçme alanı ve açılımı | 400 Pa 1-Pascal adımlarla 4000 Pa 3-Pascal adımlarla, diğer başka alanlar başvuru ile |
| ΔP-Offset | ± 20 Pa yada seçilmiş olan üniteye hesaplanır |
| Sonuç birimi | Pa, Pa/s, ml/min, ml/h |
| Kontrol cinsi | Basınç kaybı ölçümü, dinamik basınç testi (opsiyon), kapalı parça testi (opsiyon), ön doldurma (opsiyon), hacim ölçümü (opsiyon) |
| Kontrol ve Emniyet sistemi | Patentli tam otomatik fonksiyon kontrollü (opsiyon), Still-Alive-Check farklı basınç ölçü selülü için |
| Elektronik ayarlı test basınç alanı | Negatif yüksek basınç, 200 mbar, 1 bar, 5 bar, 6 bar, 9 bar, 10 bar, negatif ve positif yüksek basınç alanı kombine edilebilir (örneğin - 1 bar / +1 bar), istek üzerine diğer basınç alanları |
| Ekran | LC ekran (240 x 128 Pixel) |
| Programlanabilir test parametreleri | Test basıncı, basınç sınırı, gecikme zamanı, dolum zamanı, stabilizasyon zamanı, sınırlara bağlı test işlemi, ölçüm zamanı, tahliye zamanı, ret seviyesi, yeniden işleme seviyesi, program serileri (opsiyon) |
| Kullanım | Kopyalanabilir kolay ve esnek menü ile. |
| Parametre hafızası | 64 Kontrolprogramı |
| Parametre emniyeti | Elektriksiz durumda veriler 10 sene kayıtda kalır. |
| Erişim kontrol | Dört haneli şifre ile |
| hatasız / hatalı - sayaç | Her Program |
| Sıfırlama tuşu | Ayarlanabilir |
| Görüntü ikazları | Yeşil ışık - hatasız , sarı ışık - yanlış, kırmızı ışık - hatalı |

Sızıntı detektörü CETATEST 810



Ölçüler:

Eni: 345 mm, Yükseklik: 145 mm, Derinlik: 435 mm

Arabirimler

| Giriş ve Çıktılar | 8 dijital Giriş ve Çıktılar (Standard) | RS 232 (Standard) | Profibus DP (Opsiyon) |
|----------------------------------|--|-------------------|-----------------------|
| Start / Stop / Reset | X | X | X |
| Program seçeneği | X | X | X |
| Cihaz durumu / Sistem hatası | X | X | X |
| Değerlendirme (hatasız / hatalı) | X | X | X |
| Parametre | | X | X |
| Ölçü sonuçları | | X | X |
| Detaylı hata bildirimi | | X | X |

Opsiyon: İkinci eklenti kartı ve 8 boş programlanabilir çıkışlar

İhtiyaç gerilimi güç tüketimi

90 - 260 V AC, 50/60 Hz, 45 W, alternatif: 20 - 30 V DC, 45 W

İhtiyaç olan hava basıncı

Kontrol basıncından 1 bar yüksek, lakin enaz 5,5 bar (ISO 8573-1)

Pnömatik-bağlantılar

Giriş (basınç hava ihtiyacı) : 6 x 1 mm bağlama yüzüğü
Çıkış kontrol parçası için : 6 x 1 mm başlık somunu
6 mm sıkıştırma yüzüğü (Opsiyon)

Bilgi

Mümkün olduğu kadar Camozzi vidaları tavsiye ediyoruz.

Bakım bilgisi

CETATEST 810 üretimde devir sayaçları ile donatılmıştır. Eğer o sayaç Firma CETA tarafından önceden ayarlanmış olan (alet teslim edilmeden önce) devir sayaçına ulaşırsa, bakım servisi ikazını gösterir. Buna dikkat edilmesi gerekir ki kontrol aletinin kusursuz fonksiyonunu sağlamak için. Devir sayaç ayarı CETA Servis tarafından değiştirilir.

Ağırlık

yaklaşık 10,5 kg

Ürünle beraber verilenler

Özel ambalaj, güç kablosu, kullanım kılavuzu, uygunluk belgesi (CE), kalibrasyon belgesi, D-Sub-Fişi, giriş ve çıkış kablosu dahil (PLC- Bağlantısı), yedek conta kapağı ve yedek sıkıştırma vidası yada yedek sıkıştırma yüzüğü

DKD-Kalibrasyonu ve DKD-Belgesi

Bütün yeni CETATEST 810 test cihazları -1 ile +17 bar arasındaki basınç alanı ve ölçü selülü 400 Pa olan cihazlar ücretsiz olarak DKD-Belgesi ile sevk edilir.

Aksesuar

CETA soft uygulama yazılımı, filtre kombinasyonu, standard leak, sızdırmaz 3/2 yolu valf, CETA aksesuar kataloğu

CETA Testsysteme GmbH
Marie-Curie-Straße 35-37
40721 Hilden
- GERMANY -

Tel.: +49 (0) 2103 / 2471 - 75
Fax: +49 (0) 2103 / 2471 - 76
E-mail: sales@cetatest.com
Internet: www.cetatest.com