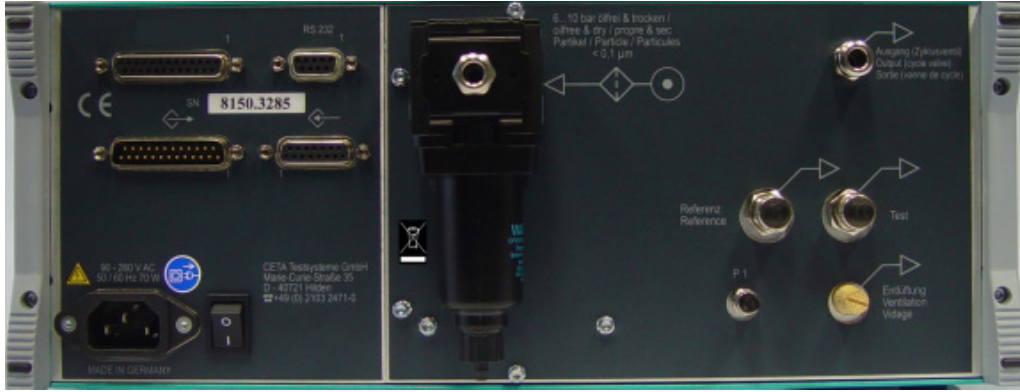


Fonksiyon prensibi	CETATEST 815 gevşek parçaların sızıntısını işlem süreçlerinde bulabilmek için tam otomatik bir sızıntı detektörüdür. Bu yöntem test parçasının ve mühürlü bir referans volüm içinde ki baskıların (basınç farkı yöntemi) karşılaştırılmasına dayanır.
İşletme şekli	Tek kanal işletme
Sinyal işlemi	Hızlı 24-Bit-A / D-Konverter Ölçü değer sinyallerin işlemi hakiki süreçte olur
Valf tipi	Test amaçına bağlı: Sürgülü valf veya Popet valf
Akış kontrolü	Hakiki süre mikrokontrolör sistem, 16 - Bit μ C / 40 MHz
Sensörler	Farklı basınç sensörü, bağlı basınç sensörü
Ölçü alanı	± 500 Pa / ± 5.000 Pa (açılımı: 1 Pa) istem üzerine diğer alanlar
Sonuç birimi	Pa, hPa, psi, Pa/s, hPa/s, mbar*/s, ml/min, ml/h, l/min, l/h
Test basınç alanı	-1 bar, 200 mbar, 1 bar, 6 bar, 10 bar, 20 bar, 30 bar negatif ve positif yüksek basınç alanı kombine edilebilir (örneğin -1 bar / +1 bar), diğer basınç alanları ve mekanik basınç regülatör istek üzerine
Test cinsi	Basınç kaybı Opsiyonel: kapalı test parçası, RAM basıncı, basınç adımları, basınç yükselmesi
Test opsiyonu	Ön doldurma, dozlu dolum, dolum analizi, sıcaklık dengelemesi
Sistem kontrolü	Still-Alive-Check ile farklı basınç sensör denetimi, patentli otomatik fonksiyon kontrolü (Opsiyon), donatılmış basınç denetimi, basınç artışı
Programlanabilir test fazları	Ön zaman, ön dolum, dolum, stabilize, ölçüm, tahliye, rezervuar dolum, tekrar dolum
Test cinsine özgül limit değeri	Ön basınç, Dolum basınç Kontrol edilen parçaya has komite ve tekrar işletme limiti
Kullanım	Kolay menü kullanımı, şifre korumalı kullanıcı seviyeleri dahil
Parametre hafızası	64 özel test programları ile alfasayısal program adları Test programı cihazın arabirimleri veya USB-Kayıt cihazı üzerinden ihracat / ithalat edilir.



Başka fonksiyonlar

Detaylı sonuç istatistik, devir sayacı, bakım ikaz göstergesi, Countdown-göstergesi, parametre değişimi-, ölçü eğri- ve ölçü seri kayıtları, Dynamic Link Library (DLL) for RS-232-interface programming

Arabirimler

Fonksiyon	Dijital I/O (Standard)	RS-232 (Standard)	Profibus DP (Opsiyon)	(#) (Opsiyon)
Start / Stop / Reset	X	X	X	X
Program seçimi	X	X	X	X
Cihaz durumu / Sistem hatası	X	X	X	X
Değerlendirme (hatasız / hatalı)	X	X	X	X
Parametre		X	X	X
Ölçü sonuçları		X	X	X
Detaylı hata bildirimi		X	X	X

Diğer birimler istek üzerine

İhtiyaç gerilimi güç tüketimi

100 – 240 V AC, 47 – 63 Hz, 0,6 – 0,3 A yapılandırmasına bağlı max. 60 W

İhtiyaç olan hava basıncı

6 – 10 bar ve 0,5 bar kontrol basıncından yüksek (ISO 8573-1)

Pnömatik-bağlantılar

Giriş (basınç hava ihtiyacı): 6 mm bağlama yüzüğü
Çıkış kontrol parçası için : 6 x 1 mm başlık somunu
6 mm sıkıştırma yüzüğü (opsiyon)
Üç pnömatik kontrollü çıkış (isteğe bağlı)

Ölçüler

Eni: 345 mm, Yükseklik: 145 mm (3 HE), Derinlik: 435 mm

Ağırlık

yaklaşık 10 kg

Ürünle beraber verilenler

Özel ambalaj, güç kablosu, dokümanlar CD'de, AT uygunluk beyanı, 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 815 test cihazları -1 ile +17 bar arasındaki basınç alanı ve ölçü selülü 500 Pa olan cihazlar ücretsiz olarak DKD-Belgesi ile sevk edilir.

Garanti

Yıllık bakımda ile 3 yıl, opsiyonel uzatma 5 yıl

Aksesuar (opsiyon)

Filtre kombinasyonu, standard leak, sızdırmaz 3/2 yollu valf, diğer aksesuarlar CETA aksesuar kataloğunda

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