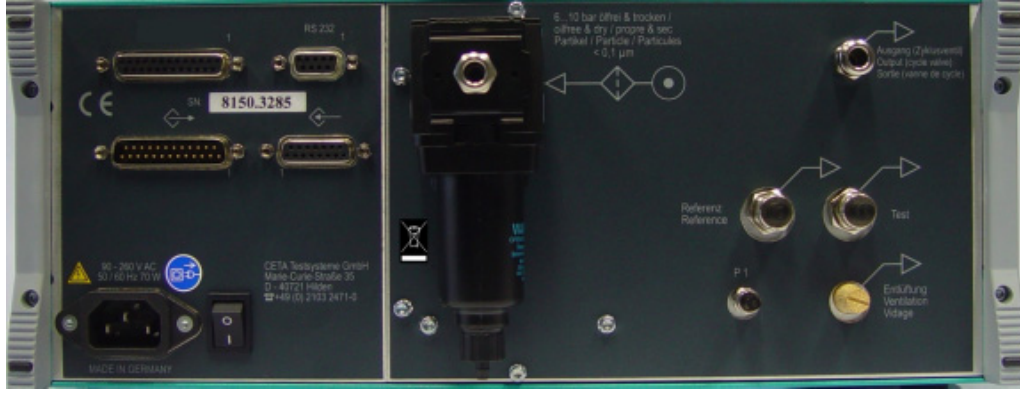


Fonksiyon prensibi	CETATEST 815 gevşek parçaların sızıntısını işlem süreçlerinde bulabilmek için tam otomatik bir sızıntı detektörüdür. Burada test parçanın içindeki basınçlar, sıkı bir referans hacim ile karşılaştırılır (farklı basınç yöntemi).
İşletme şekli	Tek kanal işletme, senkron çift kanal işletme (hazırlama aşamasında)
Sinyal işlemi	Hızlı 24 Bit A/D-Konverter Ölçü değer sinyallerin işlemi hakiki süreçte olur
Valf tipi	Test amaçına bağlı: Sürüglü valf veya Konik valf
Akış kontrolü	Hakiki süre mikrokontrolör sistem
Sensörler	Farklı basınç sensörü, bağlı basınç sensörü
Ölçü alanı	± 500 Pa / ± 5.000 Pa (açılımı: 1 Pa) istek üzerine diğer alanlar
Sonuç birimi	Pa, Pa/s, hPa, hPa/s, psi, ml/dak, l/h, mbar*l/s
Kontrol basınç alanı	-1 bar, 200 mbar, 1 bar, 6 bar, 10 bar, 16 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
Kontrol cinsi	Basınç kaybı Opsiyonel: kapalı test parçası, yağma basıncı, basınç derecesi
Kontrol opsiyonu	Ön doldurma, dolum analizi, sıcaklık dengelemesi
Sistem kontrolü	Still-Alive-Check ile farklı basınç sensör denetimi, patentli otomatik fonksiyon kontrolü (Opsiyon), donatılmış basınç denetimi
Programlanabilir Kontrol fazları	Ön zaman, ön dolum, dolum, stabilize, ölçüm, tahliye, rezervuar dolum, tekrar dolum
Kontrol cinsine özgül limit değeri	Ön basınç, Kontrol basınç Kontrol edilen parçaya has komite ve tekrar işletme limiti
Kullanım	Kolay menü kullanımı, şifre korumalı kullanıcı seviyeleri dahil
Parametre hafızası	64 özel parametrelenebilir test programları ile alfasayısal program göstergesi 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, LabVIEW-cihaz sürücüsü

Arabirimler	Fonksiyon	Dijital I/O (Standard)	RS-232 (Standard)	Profibus DP (Opsiyon)	(#) ((Opsiyon))
	Start / Stop / Reset	X	X	X	X
	Program seçeneği	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

(#) CANopen, Ethernet

İhtiyaç gerilimi güç tüketimi 100 – 240 V AC, 47 – 63 Hz, 0,6 – 0,3 A max. 25 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 mm bağlama yüzüğü
Çıkış kontrol parçası için : 6 x 1 mm başlık somunu
6 mm sıkıştırma yüzüğü (opsiyon)
Pnömatik ayarlı Çıkış (Çevrim valfi) [Opsiyon]

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

Ağırlık yaklaşık 10 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)

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.

Aksesuar Filtre kombinasyonu, standard leak, sızdırmaz 3/2 yollu valf, RS-232/Ethernet-Adaptör, ayar- ve değerlendirme yazılımı, 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