



<b>Fonksiyon prensibi</b>	CETATEST 810 HP – PR (High pressure – pressure rise <u>anlamı</u> : yüksek basınç – basınç yükselmesi) versiyonu ile sızıntı ölçümleri (örneğin Enjeksiyon supapları) yaklaşık <b>300 bar</b> a kadar yapılır. Primer devrede test baskısı (300 bar a kadar) basılabilir. Sızıntı ölçümü sekonder devrede yapılır.
<b>Çift kanal işletme</b>	opsiyonel mevcuttur
<b>Valf tipi</b>	Konik valf (primer devre), sürgülü valf (sekonder devre)
<b>İşlem kontrolü</b>	Çoklu mikrokontrolör sistem
<b>Farklı basınç sensörü</b>	Piezo-resistif farklı basınç ölçü selülü (sekonder devresinde)
<b>Kontrol basınç sensörü</b>	Piezo-resistif fazla basınç ölçü selülü (primer ve sekonder devresinde)
<b>Farklı basınç selülünün ölçme alanı ve açılımı</b>	± 400 Pa (açılımı: 1 Pa), ± 4.000 Pa (açılımı: 3 Pa) istek üzerine diğer basınç alanları
<b>Δp-Offset</b>	± 20 Pa yada seçilmiş olan üniteye hesaplanır
<b>Sonuç birimi</b>	Pa, Pa/s, ml/min, ml/h
<b>Kontrol cinsi</b>	Basınç yükselmesi
<b>Kontrol sistemi</b>	Still-Alive-Check, taşıntı valfleri
<b>Test basınç alanı</b>	Primer basınç: 300 bar (mekanik ayarlı) Sekonder basınç: 100 mbar (mekanik ayarlı) istek üzerine diğer basınç alanları
<b>Ekran</b>	LC ekran (240 x 128 Pixel)
<b>Programlanabilir test parametreleri</b>	Primer ve sekonder devresi için: hedef basınçlar, basınç sınırı, gecikme zamanı, dolum zamanı, stabilizasyon zamanı, ölçüm zamanı, limit değeri, tahliye zamanı, ret seviyesi, yeniden işleme seviyesi
<b>Kullanım</b>	Kopyalanabilir kolay ve esnek menü ile.
<b>Parametre hafızası</b>	64 Kontrolprogramı
<b>Parametre emniyeti</b>	Elektriksiz durumda veriler 10 sene kayıtda kalır.
<b>Erişim kontrol</b>	Dört haneli şifre ile
<b>hatasız / hatalı - sayaç</b>	Her Program
<b>Sıfırlama tuşu</b>	Ayarlanabilir
<b>Görüntü ikazları</b>	Yeşil ışık - hatasız , sarı ışık - yanlış, kırmızı ışık - hatalı



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

Arabirimler	Giriş ve Çıkışlar	8 dijital Giriş ve Çıkışlar (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

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

**Hava basıncı** En azından 6 bar (ISO 8573-1)

**PNömatik-bağlantılar** Basıncılı hava-girişi : bağlama yüzüğü dış-Ø 6 mm  
Yüksek basınç- giriş ve çıkışı Swagelok-vidası dış-Ø 6 mm

**Bakım bilgisi** CETATEST 810 yüksek basınç- üretimde devir sayaçları ile donatılmıştır. Eğer o sayaç Firma CETA tarafından önceden ayarlanmış olan (alet teslim edilmeden önce) devir sayaçlarına ulaşırsa, bakım servisi ikazını gösterir. Buna dikkat edilmesi gerekir 'ki kontrol aletinin kusursuz fonksiyonunu sağlamak için.

**Ağırlık** yaklaşık 20 kg (tek kanal versiyonu), yaklaşık. 30 kg (çift kanal versiyonu)

**Ürünle beraber verilenler** Özel ambalaj, güç kablosu, kullanım kılavuzu, uygunluk belgesi (CE), kalibrasyon belgesi, bağlantı kablosu, yedek conta kapağı ve yedek sıkıştırma vidası yada yedek sıkıştırma yüzüğü

**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