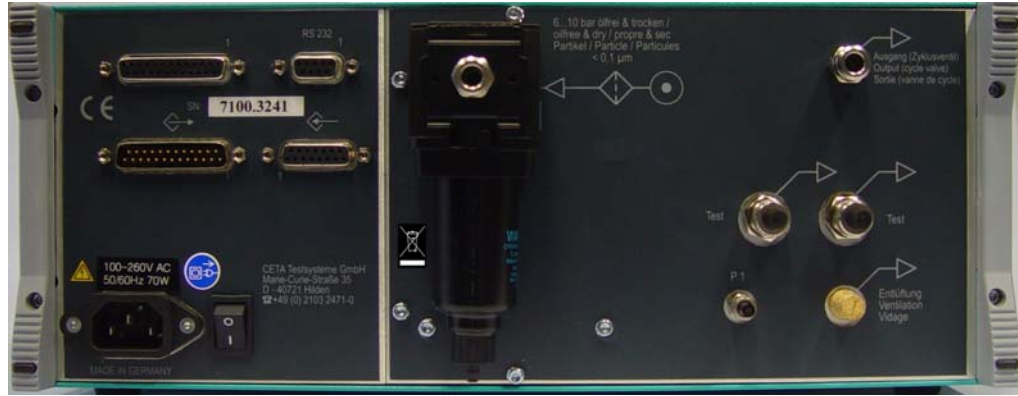




Fonksiyon prensibi	CETATEST 710 gevşek parçaların sızıntısını işlem süreçlerinde bulabilmek için tam otomatik bir sızıntı dedektörüdür. Test parçasında sızıntıdan dolayı meydana gelen basınç kaybı ölçülür.
İşlem kontrolörü	Çoklu mikrokontrolör sistem
Basınç kaybı sensorü ve kontrol basınç sensorü	Piezo-resistif fazla basınç ölçü sensorü
Ölçü alanı	30.000 Pa 1 daPa-adımlarla (1 daPa = 1 deka Pascal = 10 Pa) ölçü alanı kontrol basınca bağlı istek üzerine diğer birimler
Sonuç birimi	Pa, daPa, hPa, Pa/s, daPa/s, hPa/s, psi, psi/s, ml/min, ml/h, l/min
Kontrol Cinsi	Basınç kaybı ölçümü, dinamik basınç testi (opsiyon), kapalı parça testi (opsiyon), ön doldurma (opsiyon)
Elektronik ayarlı test basınç alanı	Negatif yüksek basınç (-0,8 bar), 200 mbar, 1 bar, 9 bar istek üzerine diğer test basınçları
Ekran	LC-Ekran (240 x 128 Pixel)
Programlanabilir test parametreleri	Test basıncı, basınç sınırı, gecikme zamanı, dolun 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



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

Arabirimler

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

Opsiyon: İkinci eklenti kartı ve 8 boş programlanabilir çıkışlar ile

İhtiyaç gerilimi güç tüketimi

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

İhtiyaç olan hava basınç

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

Pnömatik-bağlantılar

Giriş (Basınç hava ihtiyacı) : 6 x 1 mm bağlama yüksüğü

Çıkış Kontrol parçası için : 6 x 1 mm başlık somunu

Bilgi

Mümkün olduğu kadar Camozzi vidaları tavsiye ediyoruz.

Bakım bilgisi

CETATEST 710 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 9 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

Aksesuar (opsiyon)

CETA soft uygulama yazılımı, filtre kombinasyonu, standard leak, master jetler, 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