



<b>Fonksiyon prensibi</b>	CETATEST 715 gevşek parçaların sızıntısını işlem süreçlerinde bulabilmek için tam otomatik bir sızıntı dedektörüdür. Alet, bir basınç ölçüm hücresine sahiptir ve oldukça geniş bir ölçme aralık ile karakterize edilir. Bu nedenle CETATEST 715 büyük sızıntılı olan test parçaların basit testleri için uygundur.
<b>İşletme şekli</b>	Tek kanal işletme
<b>Sinyal işlemi</b>	Hızlı 24-Bit-A/D-Konverter Ölçü değer sinyallerin işlemi hakiki süreçte olur
<b>Valf tipi</b>	Test amacına bağlı: Sürgülü valf veya Popet valf
<b>Akış kontrolü</b>	Hakiki süre mikrokontrolör sistem, 16-Bit $\mu$ C / 40 MHz
<b>Sensörler</b>	Bağlı basınç sensörü
<b>Ölçü alanı</b>	Max. 10.000 Pa, test basıncı aralığına bağlı (açılımı: 1 Pa) istek üzerine diğer alanlar
<b>Sonuç birimi</b>	Pa, daPa, hPa, Pa/s, daPa/s, hPa/s, psi, psi/s, ml/min, ml/h, l/min, mbar l/s
<b>Elektronik ayarlı test basınç alanı</b>	negatif ve positif yüksek basınc alanı kombin edilebilir, istek üzerine diğer basınçlar ve mekanik basınç regülatörler
<b>Test cinsi</b>	Basınç kaybı, yağma basıncı (Opsiyon), kapalı test parçası (Opsiyon)
<b>Test opsiyonu</b>	Ön dolum, program serisi, dozlu dolum, dolum ve stabilize analizi, sıfır dizisi, sıcaklık dengelemesi, sıfır noktasının yer değiştirmesi, tekrarlanan ölçümler / otomatik ölçüm zaman ayarlaması, her program için serbest programlanabilir kontrol valfleri
<b>Sistem kontrolü</b>	Tedarik basınç kontrolü
<b>Programlanabilir test fazları</b>	Ön zaman, dolum, stabilize, ölçüm, tahliye, rezervuar dolum, tekrar dolum
<b>Test cinsine özgül limit değeri</b>	Ön dolum basıncı, dolum basıncı Test parçasına bağlı özel has komite ve tekrar işletme limiti
<b>Kullanım</b>	Kolay menü kullanımı, şifre korumalı kullanıcı seviyeleri dahil
<b>Parametre hafızası</b>	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 kaydı, Dynamic Link Library (DLL)

Arabirimler	Fonksiyon	Dijital I/O (Standard)	RS-232 (Standard)	Profibus DP (Opsiyon)	Ethernet (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 bildirim		X	X	X

Diğer birimler istek üzerine

**İhtiyaç gerilimi güç tüketimi** 100 – 240 V AC, 47 – 63 Hz, 0,6 – 0,3 A max. 60 W yapılandırmasına bağlı

**İhtiyaç olan hava basıncı** 6 - 10 bar ve 0,5 bar kontrol basıncın'dan yüksek yada 50 mbar boşaltma basıncının altında (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 kalibrasyon belgesi, AT uygunluk beyanı, D-Sub-Fişi, giriş ve çıkış kablosu dahil (PLC-Bağlantısı), yedek conta kapağı ve yedek sıkıştırma vidası yada yedek sıkıştırma yüzüğü

**Garanti** Yıllık bakımda ile 3 yıl, opsiyonel uzatma 5 yıl

**Aksesuar (opsiyon)** Filtre kombinasyonu, standard leak, sızdırmaz 3/2 yollu valf, RS-232/Ethernet-adaptörü, kontrol ve değerlendirme yazılımı, RS-232 protokol dönüştürücü, 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

**CA Engineering**  
Nasrettin Mahallesi, Bursa Caddesi, No:120  
16700 Karacabey / Bursa  
- TURKEY -

Tel.: +90 (0) 224 / 662 26 55  
Fax: +90 (0) 224 / 245 20 68  
E-Mail: cem.aslan@caengineering.com.tr  
Internet: www.caengineering.com.tr