

We test, You produce

F620LV

GENİŞ HACİMLER İÇİN SIZINTI TEST CİHAZI

F620LV, en son geliştirdiğimiz basınç dönüştürücünün yüksek hassasiyeti sayesinde yeni patentini aldığımız bir teknoloji kullanarak (Basınç Kaybı'na bağlı olarak) 'ye kadar çok geniş hacimlere sızıntı testinin yapılabilmesine olanak sağlayan devrim niteliğinde bir ayardır.

Öne Çıkanlar

- HIZLI VE ESNEK VERİ İŞLEME
- KOLAY VE HIZLI ENTEGRASYON
- KOLAY AÇ OLUŞTURMA CİHAZLARI



Kullanım Alanları

Tanklar, elektrikli araba bataryaları gibi çok büyük hacimli parçalar...



ATEQ

F620LV

GENİŞ HACİMLER İÇİN SIZINTI TEST CİHAZI

Ölçüm karakteristikleri

KOLAY KALİBRASYON VE DENETLEME			
Aralık (Pa)	Standart doğruluk*	Doğruluk (Talep üzerine laboratuvar kalibrasyonu)*	Mak. çözünürlük (Pa)
0 - 20	± (2% Rdg + 0.3 Pa)	0 'de 2 Pa: +/- 0.1 Pa	0.001
		Üzerinde 2 Pa: +/- (2% Rdg + 0.1 Pa)	

*Doğruluk: lineerlik + tekrarlanabilirlik + histerezis.
Rdg: Okuma.

Opsiyonlar

- 9 giriş / 7 çıkış
- Endüstriyel ağ seçeneği: PROFIBUS, DeviceNet, PROFINET, EtherNet/IP, EtherCAT network, Modbus RTU
- Otomasyon için 2 pnömatik çıkışı

Aksesuarlar

- WinAteq 300 yazılımı
 - Filtrasyon kiti
 - Yazıcı
 - Sızıntı akış kalibratörü
 - Sızıntı jeti
 - Konnektörler
- (Aksesuarlar broşürümüze göz gezdirin)



Temel Özellikler

- 128 programs
- Parçaların hızlı yönetimi için Geniş (Büyük) Akış Valfleri
- Elektroniklere ve pnömatiklere tamamen kolay entegre edilebilir
- Esnek iletişim formatı: RS232, USB

Ortam

- ROHS standardı

Teknik Özellikler

Sunuş	Yaklaşık 35 Kg
Fiziksel	Boyutlar (mm): 550x500x260 (GxYxD)
Harici elektrik kaynağı	Voltaj: 24 V DC / 1.6 A
Hava beslemesi	Temiz ve kuru hava kullanılmalıdır. Uygulanacak hava kalitesi standardı (ISO 8573-1) Test basıncı girişi, harici bir regülatöre ihtiyaç duyar.
Sıcaklık	Çalışma: + 45°C'de + 5°C Saklama: + 60°C'de 0°C

Winateq300 F620LV Kontrol arayüzü



Sızıntı Mastarı



Sızıntı Mastarı için Ahşap Kutu

