

KAO

Profesyonel ölçüm cihazları
üretim ve otomasyonu



Kullanım alanları
Otomotiv yan sanayii
Beyaz eşya
Savunma sanayii
Hidrolik ekipman imalatı
Seri parça üretimi

KD300 Sızıntı testi serisi



Kullanım

7" Kapasitif dokunmatik ekran
Kullanım mobil telefonunuz gibi.
Şifre korumalı parametre değişimi
Çoklu dil desteği.
Görsel ve sesli ikazlar
Kolay anlaşılır ayarlar



Öne çıkanlar

2 Kanal 2 ayrı kamaraya
aynı anda veya sıra ile ayrı
test basıncı uygular
Difransiyel basınç düşümü
ve Relatif basınç düşümü
Elektronik basınç regülatörü
100 Parça hafızası
100 Test hafızası
Veri transferi
QDAS için bağlantı



Standart bağlantı ve hafıza

Dijital giriş ve çıkışlar, USB RS232
1D, 2D Barkod kullanımı
Kablolu ethernet
Kablosuz ethernet ile veri transferi
Kalite parametreleri ile ölçü kayıt
Son 100000 Kayıt dahili hafıza

Otomasyon

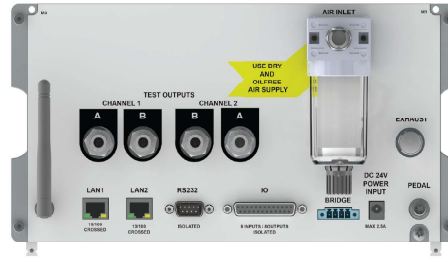
Köprü bağlantısı ile birden
fazla cihaz ile sınırsız kanal ve
otomasyon olanağı. Dijital
giriş çıkışlar
kablolu ethernet ile standart
MODBUS TCP ve endüstriyel
protokoller ile PLC ve robotlar
ile ortak çalışma ve veri
paylaşımı

Yeni nesil sızdırmazlık test cihazlarımız ile küçük veya büyük hacimli parçaların sızdırmazlık testlerini yapabilirsiniz. Bilinen herhangi bir endüstriyel protokol ile ölçüm sonuçlarını robotlara veya PLC'lere aktarabilirsiniz. Kaydedilen sonuçları dahili wifi ile kao yazılımlarına aktarabilir ve analiz yapabilirsiniz.

Önden görünüş



Arkadan görünüş



Teknik özellikler

	KD350	KD351	KD360	KD361
Ölçüm metodu	Difransiyel			
Regülatör	Elektronik			
Test basıncı () standart	0 – 20(7) Bar		-0.8 / 20(7) Bar	
Maksimum Sızıntı değeri	999.99cm3/dak			
Sızıntı değeri hassasiyeti	0.01cm3/dak			
Gösterge	7 inch renkli tft kapasitif cam dokunmatik ekran			
Kayıt hafızası	Son 100000 ölçüm			
Elektriksel Bağlantılar	8 izole giriş ,8 izole çıkış,RS232,2 x USB,10/100 Ethernet,WIFI,MODBUS			
Pnömatik yardımcıları	-	2 adet	-	2 adet
Besleme	24V DC 2.5A Adaptör			
Boyutlar (WxHxD)	280 x 159 x 223 mm (aksesuarlar ile)			
Ağırlık	4.7 – 5 kg			
Renk	Aluminyum gri eloksal			

(* Standart cihazlar maksimum 7 Bar test basıncı içindir. Bu basıncın üzeri veya 0.2 Bar'a kadar olan test basınçları için lütfen belirtiniz.

Test tipleri

Difransiyel sızıntı testi
 Relatif sızıntı testi
 Tıkanıklık kontrolü
 Patlatma testi
 Hacim ölçümü

Kalite parametreleri

Tarih,Saat, Cihaz seri no,
 Parça kodu,Parça adı,
 Müşteri kodu,Müşteri adı,
 Tezgah kodu,Operatör kodu

Özellikler

Bir başlatmada 4'e kadar farklı test uygulama
 Eşdeğer hacim bağlantı
 Otomatik doldurma
 Otomatik boşaltma
 Ön test(Prefill , predump)
 Test tekrarı
 Parça ayırma (Sorting)
 Yeniden işleme
 Parça sayma
 Yardımcı pnömatik çıkışlar ile (KD3X1) aparatınızın kontrolüne başlatma ,bitirme zaman ayarları.

Aksesuarlar

KFC40 Akış kalibratörü
 KPC2K Basınç kalibratörü
 KPC700K Basınç kalibratörü
 KP1 Ayak pedalı
 KP3 3 tuşlu uzaktan kumanda
 Dijital çıkışlar için
 25 pin ara kablo ve klemens bağlantı kartı
 Pano monte tutucuları
 Köprü bağlantı kablosu

Tak kullan

Tüm hava hazırlama filtreleme regülatör vakum ekipmanları cihazın içindedir.
Cihaz paketinde
 KX200
 Adaptör
 2 adet bağlantı hortumu
 Kullanım kılavuzu bulunur.