

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 tefonunuz 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 trasferi 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 değer hassasiyet	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 yardımcılar	-	2 adet	ı	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.

_	4			1	•
Tes	it	tı	pl	e	rı

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

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

filtreleme regülatör vakum ekipmanları cihazın içindedir. Cihaz paketinde KX200 Adaptör 2 adet bağlantı hortumu

Tüm hava hazırlama

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 köntrolüne başlatma, bitirme zaman ayarları.

ICAD elektronik ve bilgisayar san.tic.ltd.şti. Üniversite mah.Firuzköy bulvarı No:79/1Avcılar /İstanbul 90 212 591 70 39 www.kaometrology.com kao@kaometrology.com

Kullanım kılavuzu bulunur.