

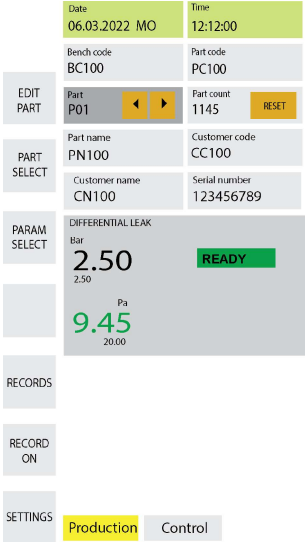
KAO

Profesyonel ölçüm cihazları
üretim ve otomasyonu



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

KX100 Sızıntı test sistemleri MOBİL



Öne çıkanlar

Taşınabilir

1 Kanal A

Difransiyel basınç düşümü

Relatif basınç düşümü

Manual basınç regülatörü

100 Parça hafızası

100 Test hafızası

Veri kayıt ve bağlantı

Dijital giriş ve çıkışlar

USB ve RS232 Barkod kullanımı

Kablolu ethernet

Kablosuz ethernet ile veri transferi

Kalite parametreleri ile ölçü kayıt

Son 10000 Kayıt dahili hafıza

Kullanım

7 inch ekran

Şifre korumalı parametre
değişimi

Çoklu dil desteği.

Görsel ve sesli ikazlar

Kolay anlaşılır ayarlar



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 hacimli parçaların sızdırmazlık testlerini yapabilirsiniz. Bilinen herhangi bir endüstriyel protokol ile ölçüm sonuçlarınızı robotlara veya PLC'lere aktarabilirsiniz. Kaydedilen sonuçları dahili wifi ile kao yazılımına aktarabilir ve analiz yapabilirsiniz.

Teknik özellikler

	KR100	KD100
Ölçüm metodu	Relatif	Difransiyel
Test Basınç aralığı	0.2 - 7Bar	
Sızıntı maksimum değeri	999.99cm ³ /dak	
Sızıntı değer çözünürlüğü	0.01cm ³ /dak	
Ekran	7 inch TFT renkli	
Program adedi	100	
Kayıt hafızası	son 10000 test	
Bağlantılar(1)	5 Giriş 5 Çıkış,RS232,USB Host USB device, Ethernet	
Besleme	24V DC 2.5A Adaptör	
Boyutlar (W x H x D)	245 x 272 x 170 mm	
Ağırlık	Yaklaşık 5kg	
Renk	RAL 9003	

K R 150 C W

Ölçüm metodu
R - Relatif
D - Difransiyel

Regülatör tipi
0 - Manuel
5 - Elektronik

W - WIFI ile

C - COMPACK ile
5 izole giriş
5 izole çıkış
RS232
USB
Ethernet (MODBUS)

Aksesuarlar

- KFC40 Akış kalibratörü
- KPC2K Basınç kalibratörü
- KPC700K Basınç kalibratörü
- KP1 Ayak pedalı
- KP3 3 tuşlu uzaktan kumanda