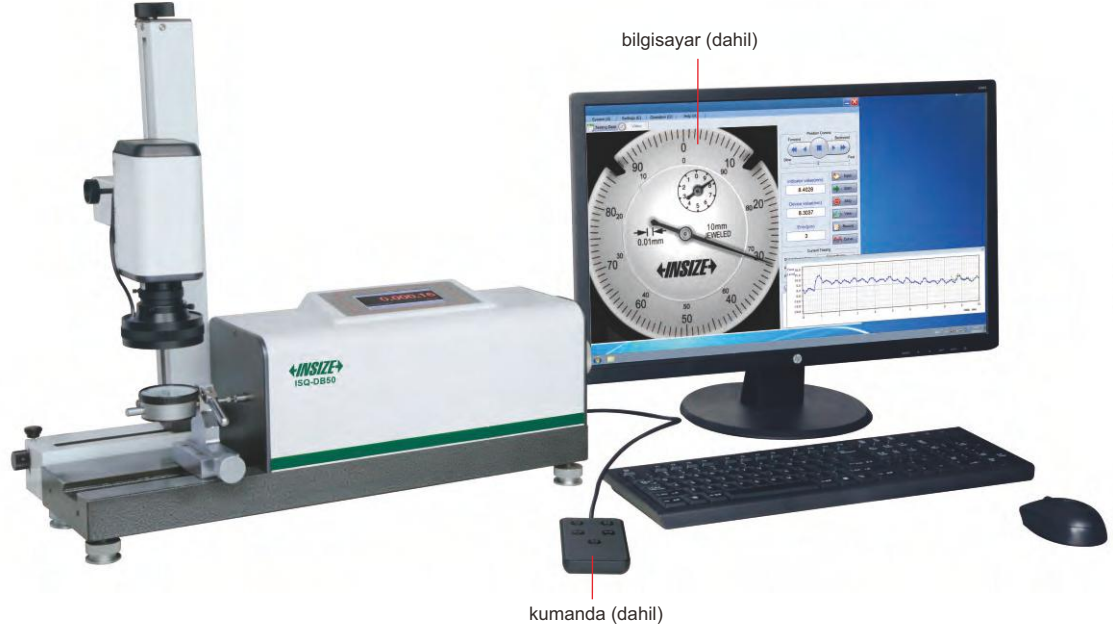




## OTOMATİK KOMPARATÖR SAAT DENETLEYİCİSİ KOD ISQ-DB50



7

- Otomatik ölçüm
- Yarı otomatik ölçüm mümkündür, el ile çalıştırılır ve yüzeydeki lekeli göstergeler için hassasiyet ayar çizgisi çıplak gözle bulunabilir
- Otomatik sıfırlama ayarı
- Hassasiyet çizgisini algılama doğruluğu:  
0,001 mm salgı saati veya salgı test saati için 1/15 hassasiyet,  
0,01 mm salgı saati veya salgı test saati için 1/30 hassasiyet
- Düz ve konveks kristalli salgı saati ve salgı test saati için uygundur

### ÖZELLİK

Uygulanabilir cihazlar	salgı saati, dijital kumpaslar, salgı test saati ve silindir komparatör
Standart	DIN878, DIN2270, ASME B89,1,10M, BS907, BS2795, JIS B7503, JIS B7533 ve benzeri, özel standartlar: müşteriler, aralığı, doğruluğu ve histereziyi ayarlayabilir
Ölçüm aralığı	0-50mm
Hassasiyet	0,1µm
Tekrarlanabilirlik	0,1µm
Hız	ortalama 0,6s/nokta (ayarlanabilir) 10mm salgı saatini kalibre etmek 3 dakika sürer (100 nokta ileri ve 100 nokta geri)
Doğruluk	her 1mm: 0,8µm her 2mm: 1,0µm her 10mm: 1,3µm her 30mm: 1,5µm 50mm: 2,0µm
Histerezis	0,5µm
Çıkış	RS232
Güç kaynağı	220V, 50Hz
Çalışma sıcaklığı	20±5°C
Çalıştırma nemi	(50~70)%RH
Boyut (L×W×H)	640×240×530mm
Ağırlık	35kg

### STANDART DAĞILIM

Ana ünite	1 parça
Salgı test saati ve dijital kumpas için tutucu (Ø8mm, 3/8")	1 parça
Salgı test saati için tutucu (Ø4mm, Ø6mm, Ø8mm)	3 parça
Silindir komparatör için tutucu (Ø4-28mm)	1 parça
Bilgisayar	1 parça
Uzaktan kumanda	1 parça
Yazılım	1 parça

### OPSİYONEL AKSESUAR

Ayrı silindir komparatör için tutucu	ISQ-DB501
INSIZE dijital kumpas kablosu	ISQ-DB502

Devam ediyor

Önceki sayfanın devamı



salgı saati veya dijital kumpaslar için Ø8mm ve 3/8" tutucu (dahil)



silindirik komparatör için Ø4-28mm tutucu (dahil)



ayrı silindirik komparatör için tutucu (opsiyonel)



salgı test saati için Ø4mm, Ø6mm, Ø8mm tutucu (dahil)



INSIZE dijital kumpas kablosu (opsiyonel)

7



salgı saati kontrol edilir



salgı test saati kontrol edilir



dijital kumpas kontrol edilir (ekran üzerinde algı kısmı)



INSIZE dijital kumpas kontrol edilir (kablo ile bağlantı)



silindirik komparatör kontrol edilir

rapor

**Dial Indicator Calibration Data Sheet**

Measuring Range: 0-10mm	Resolution: 0.01mm
Manufacturer: ...	Application: ...
Model No: ...	Cal. No: ...
Standard No: ...	Standard Date: ...

Uzunluk	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
0-1mm	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10
1-2mm	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10

**Dial Indicator Calibration Certificate**

Uzunluk: 0.00 - 10.00 mm

Yeniden Kontrol: ...

tablo şekli

grafik şekli

**Calibration certificate**

Uzunluk: 0.00 - 10.00 mm

Yeniden Kontrol: ...

Grade: ...

Pass: ...

belge şekli

özelleştirilmiş standartlar

**Verification Setting**

**Work Range**

Work Range 1: 0 - 3 mm    Inspection Interval 1: 0.1 mm

Work Range 2: - - - mm    Inspection Interval 2: - - - mm

Work Range 3: - - - mm    Inspection Interval 3: - - - mm

Forward Distance from the last test point: 0.1 mm

**Error item**

Any 0.1mm error    Tolerance: 5 µm

Any 1mm error    Tolerance: 10 µm

The measuring range    Tolerance: 14 µm

Hysteresis Error    Tolerance: 3 µm

Repeatability    Tolerance: 3 µm

/    Tolerance: µm

/    Tolerance: µm

**Repeatability**

Position Number: 3

Testing times: 5

Testing position: 0.0    0.5    1.0    Range proportion

Movement distance: -10 Div

**Additional test**

Maximum Error Point    Additional test range: ± 0.1 mm

Inspection Interval: 0.01 mm

OK    Cancel