

DİJİTAL SİLİNDİR KOMPARATÖR

ORJİNAL VERİ KAPANDIKTAN
SONRA KALIR

KALİBRASYON
SERTİFİKASI
NIST ONAYLI

BİLGİ
ÇIKIŞI

7

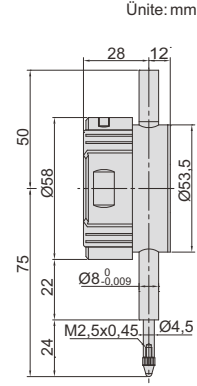


2108-10F



2108-10FQ

veri iletimi için
tuşa basılır
veri iletim
siyal ışığı



Ünite: mm

- Silindir için özel üretilmiştir
- Minimum değer bulma fonksiyonu, çapı otomatik olarak bulabilir
- Halka master ölçüsü girildikten sonra, çapı direk okunur,
- Dijital ve analog okuma
- Gösterge 320° dönebilir
- Tuşlar: Minimum değer bulma, kalibrasyon, bilgi ayarı, inç/metrik dönüştürme, mutlak/sayarak artarak ölçüm (2108-10EFQ/2108-101EFQ için değil)
- Tekrar başlatma sonrası onay ve tolerans verileri hafızada kalır
- CR2032 pil, otomatik kapanma
- Bilgi çıkışı
- Opsiyonel aksesuar: bilgi çıkış kablosu, arka kapaklar (sayfa 158~159), temas uçları (sayfa 155~157), mil kaldırma kolu (kod 7332)

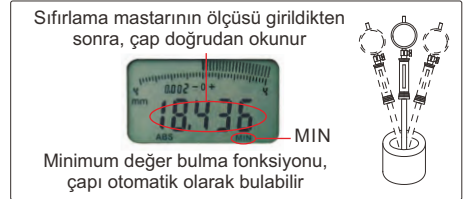


gösterge 320°
dönebilir



analog uç

analog uç



Sıfırlama masterinin ölçüsü girildikten
sonra, çapı doğrudan okunur

Minimum değer bulma fonksiyonu,
çapı otomatik olarak bulabilir

Kod	Ölçüm aralığı	Çözünürlük	Doğruluk	Histerezi	Açıklama
2108-10F *	12,7mm/0,5"	0,002mm/0,0001" (0,01mm/0,0005" değer aralığında olabilir)	20µm	10µm	düz kapak
2108-101F *	12,7mm/0,5"	0,001mm/0,00005"	5µm	2µm	düz kapak

İLETİM TUŞLU VE IŞIKLI

Kod	Ölçüm aralığı	Çözünürlük	Doğruluk	Histerezi	Açıklama
2108-10FQ*	12,7mm/0,5"	0,002mm/0,0001" (0,01mm/0,0005" değer aralığında olabilir)	20µm	10µm	düz kapak
2108-101FQ*	12,7mm/0,5"	0,001mm/0,00005"	5µm	2µm	düz kapak

* Üretici kalibrasyon sertifikası ile tedarik edilir