

DİJİTAL GÖSTERGE (D62S)

Özellikler:

- *P12D problemlerin bağlanması için geliştirilen yeni göstergesi ünitesi, M8 bağlantı
- *2XP12D prob girişi M8
- *Gelişkin modern tasarım
- *Sezgisel fonksiyonlara sahip geniş dokunmatik 4.3" ekran
- *Darbeye dayanım
- *8 saat çalışabilen dahili otonom batarya (modele bağlı)
- *Global tolerans gösterimi (modele bağlı)
- *Veri çıkışı RS232,USB veya BT (modele bağlı)
- *PC ile programlama özelliği
- *Ölçüler: 170mm x 90mm x90mm
- *Kutu: Alüminyum ve termoplastik elastomer

Temel Cihaz

- *Teknik Özelliklere uygun cihaz
- *Ülkeye göre değişen şarj ünitesi (904.4200)
- *Kullanma talimatı



Dijital Göstergesi D62S

- 1-Menü
 - 2-Sık kullanılan tuşu
 - 3-SET
 - 4-Kanal seçimi
 - 5-Formül ¹⁾
 - 6-Analog göstergesi
 - 7-Mevcut değer, mod MİN/MAKS/DELTA ¹⁾
 - 8-Ölçüm Modu MİN/MAKS/DELTA ¹⁾
 - 9-Açma / Kapama Düğmesi
 - 10-Prob Girişleri (M8-P12D)
 - 11-RS 232 Giriş/Çıkış
 - 12-Güç Kaynağı
 - 13-USB host (USB anahtar veya dongle) ¹⁾
 - 14-mini USB (PC bağlantısı)
 - 15-Ayak pedalı girişi
 - 16-Global Tolerans ışıklı indikatör ¹⁾
- ¹⁾ Sadece D62S advanced modelde



D62S ünitesine bağlı P12D problemler



Akıllı telefonlar için Sylvac BT ile veri gönderen D62S

Kod No.	Model	Girişler	Çözünürlük (µm)	Hata sınırı (µm)	Tekrarlanabilirlik (µm)	Bağlantılar	Ağırlık (kg)
804.1062	D62S	2xM8 Sylvac	0,01	P12D HR: 0.6	P12D HR: 0.08	USB (Device), RS232	0,75
804.1063	D62S Advanced	absolute dijital problemler için	0,01	P12D HR: 0.6	P12D HR: 0.08	Bluetooth®, RS232, USB (Host & device)	0,75

