

**Teknik Veriler // Seri 1053/G**

Dönmeyen Test Probu 160 mil / 4.0 mm

Öne Çıkanlar

Piston üzerindeki kare bölüm ve haznedeki yuva ile sağlanan dönme önleme özelliği

Test probunun zorunlu yönlendirmesi, haznenin yalnızca bir kez hizalanmasını sağlar

MEKANİK VERİ

merkez	4,00 mm/160 mil
Sıcaklık aralığı	-30 °C - +120 °C
Tam seyahat	5,00 mm
Çalışma seyahati	4,00 mm
Anahtarlama hareketi (anahtarlama elemanı ile)	2,50 mm
Önceden yüklenmiş yay kuvveti	0.30/ 0.40/ 0.50/ 0.80/ 0.80/ 1.00 K
Çalışma yolculuğunda yay kuvveti	0.50/ 1.50/ 2.00/ 3.00/ 4.00/ 5.00 K
Çalışma hareketinde yay kuvveti (anahtarlama elemanı ile)	1.50/ 2.50/ 3.00/ 4.00/ 5.00/ 6.00 K

ELEKTRİKSEL VERİ

Priz-Piston

Maks. Güncel Beğeni	5.0 A
Tipik süreklilik direnci	<= 15 mOhm

Pim-Pistonu

Maks. Güncel Beğeni	1.0 A
Tipik süreklilik direnci	<= 50 mOhm

MALZEMELER

Varil	Pirinç, altın kaplama
Bahar	Yay Çeliği, altın kaplama
piston	Küp
priz	Pirinç, altın kaplama

ÖNERİLEN MATKAP ÇAPI

HP 2361.1 (trolitaks)	3,01 mm
HGW 2372 (cam dolgulu malzeme)	3,03 mm

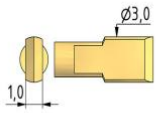
MEVCUT VİDA ALETLERİ

Makale Tanımlama	maks. Uç Çapı
WFSB 1053/G-5.0-4.0-Z	4.0
WFSB 1053/G-6.0-5.0-Z	5.0

Teknik Veriler // **Seri 1053/G**

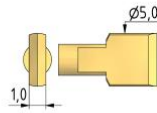
Dönmeyen Test Probu 160 mil / 4.0 mm

UÇ STİLİ - ÇAP - KAPLAMA



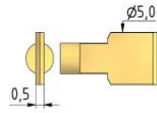
Y

3.00x1.00C Au



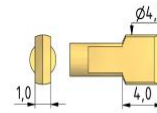
Y

5.00 x 1.00C Au



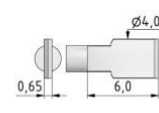
Y3

5,00 x 0,50C Au



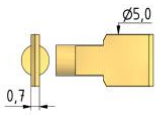
Y4

4.00 x 1.00C Au



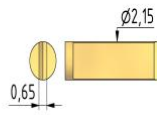
Y5

4.00 x 0.65C Ni



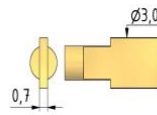
Y8

5.00 x 0.70C Au



Y11

2,15 x 0,65C Au

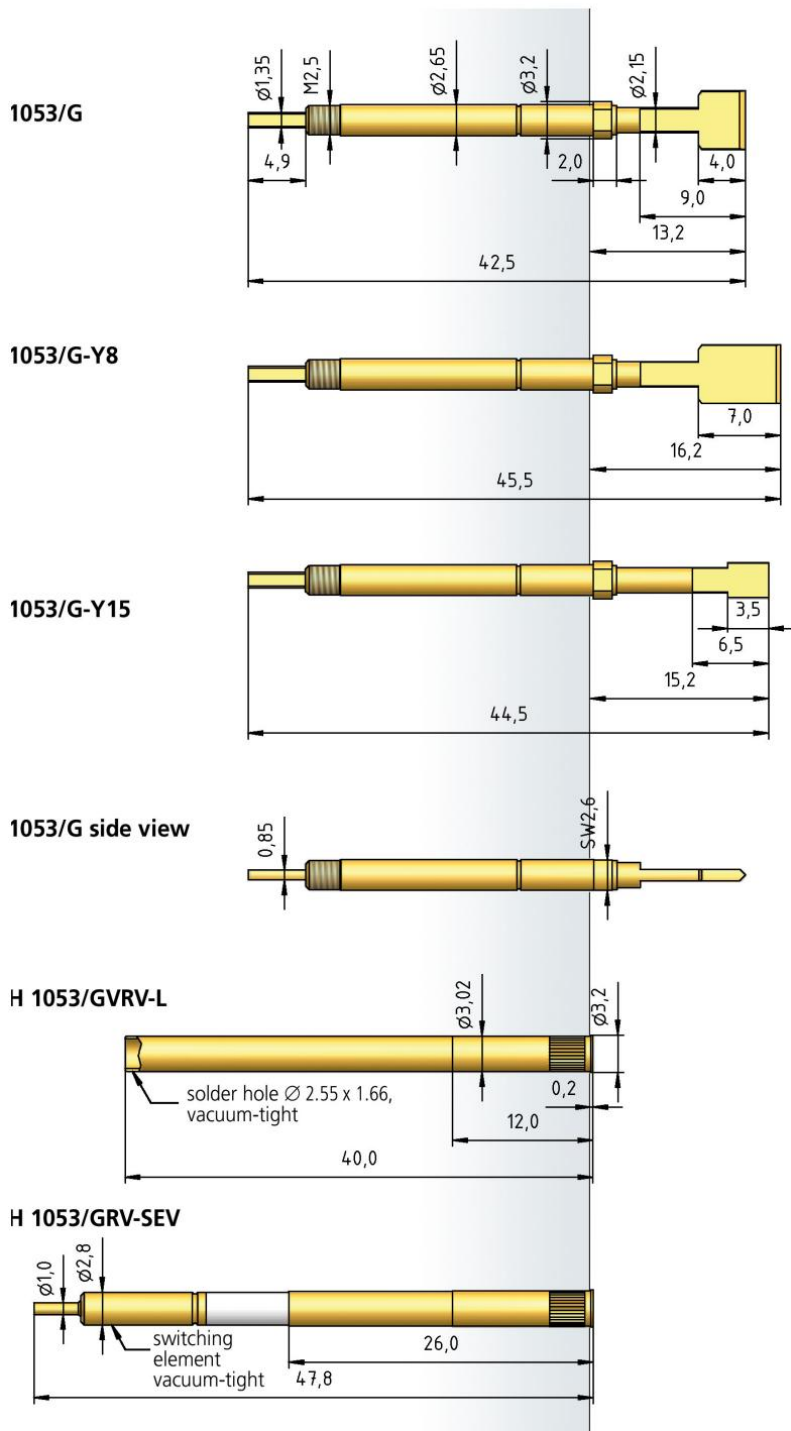


Y15

3.00 x 0.70C Au

Teknik Veriler // **Seri 1053/G**

Dönmeyen Test Probu 160 mil / 4.0 mm





Teknik Veriler // Seri 1053/G

Dönmeyen Test Probu 160 mil / 4.0 mm

NASIL SİPARİŞ VERİLİR

1053/ G - Y4 - 1.5 N - Au - 4.0x 0.65 C

1 2 3 4 5 6 7 8

1. Seri
2. Dişli Tasarım
3. Uç Stili
4. Yay Kuvveti
5. Uç Kaplama
6. Uç Çapı
7. Uç Kalınlığı
8. Uç Malzemesi (sadece CuBe için)