Serie 4004/G

- Kontaktierung einzelner Prüfpunkte
- Kontaktierung einzelner Frühpunkte
 Kontaktierung ohne Adapter möglich
 Einsatz im Funktionstest
 verdrahtungsfreies Auswechseln

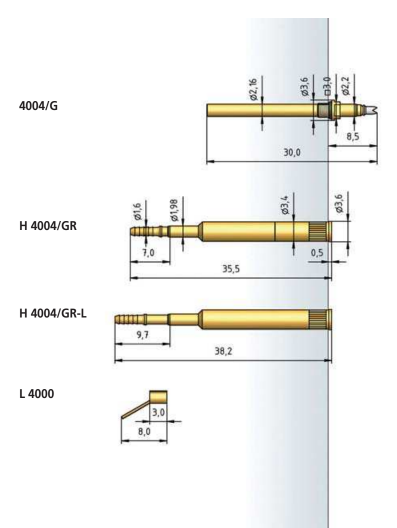
Mechanische Daten	
Rastermaß	4.00 mm/160 mil
Maximaler Hub	10.00 mm
Arbeitshub	6.00 mm
Betriebsdruck	6 bar
Betriebsmedium	Druckluft (gefiltert, ölfrei)
Federkraft bei Arbeitshub	0.60 N

2.0 A	
<=30 mOhm	
	2.07.

Werkstoffe	
Gehäuse	Messing, vergoldet
Feder	Federstahl, vergoldet
Kolben	Stahl
Hülse	Messing, vergoldet

empf. Bohrer - Durchmesser	
HP 2361.1 (Trolitax)	3.40 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	3.41 mm

Tastkopfform · Durchmesser · Oberfläche BST1 1.50 Rh 2.50 Rh 1.30 Rh 1.00 Rh



Bestellbeispiel

4004/G - BST1 - 0.6 N - Rh -5 6 4

1. Serie 2. Gewindeausführung 3. Kopfform 4. Kontaktdruck 5. Tastkopfveredelung 6. Kopfdurchmesser