



Der Hubmechanismus wird über einen in den Griff integrierten Schalter betätigt.

Pneumatisches Adapter-system mit wechselbarer Kontaktstift- bzw. Prüflingsträgerplatte.

Wahlweise mit Niederhalteplatte oder Niederhalteschienen lieferbar.

Die Alternative zum Einwegadapter, weil das Preis- Leistungsverhältnis und das Design den heutigen Ansprüchen gerecht wird.

Selbstverständlich liefern wir auf Wunsch auch die prüflingsspezifische Bearbeitung.



Basisrahmen mit Hubmechanik und Zwangsverriegelung, sowie schwenkbarem Niederhaltersystem zur Aufnahme der Wechselplatten.

Kombinierte Kontaktstift- und Prüflingsträger-platte mit voreilenden, gefederten Fang- und Auflagestiften und interner Übergabeschnitt- stelle. Parallel wirkender Kontakthub durch optimales Niederzugsystem über 4 Führungs- säulen. Zwangsverriegeltes Niederhaltersystem im kontaktierten Zustand. Aufschwenkbarer Adapterrahmen für das Debugging am Testsystem.



Technische Daten:

Abmessung:

Grundfläche (B x T) 520 x 418 mm
Gesamthöhe max. ü. alles 225 mm

Gewicht max.: ca. 12 kg

Nutzfläche max.: 220 x 350 mm

Niederzughub max: 10 mm

OPTIONAL: 14 mm

Plattenstärke der Kontaktstiftträgerplatte: 10 mm

Kontaktdruck: manuell 350 N
pneumatisch 600 N

Adapterinterne Übergabeschnittstelle:

max. 6 Stück 96polige Messerleiste DIN 41612
alternativ 64polige Messerleisten,
KOAX-und NULL-Kraft Stecksysteme

Mögliche Testsystemschnittstellen:

GR 227x; R&S (TSI/TSA); Marconi,
Digitaltest (MTS 50,100,200)
und andere auf Anfrage

OPTIONAL: 2 - Stufenhub

➔ **Fordern Sie ein Angebot an !**