



Prüftechnologie

Pneumatischer Prüfadapter für Incircuit- und Funktionstest von Flachbaugruppen (Typ MFP 3128 mit MTS 300 Digitaltestinterface)

- Der Adapter ist als pneumatischer 2-Stufen Prüfadapter für Incircuit- und Funktionstest konzipiert
 - Nutzengröße beträgt 310x280 mm
 - Hohe Kontaktiergenauigkeit durch präzise Kugelführungen
 - Die Kniehebelmechanik erlaubt hohe Kontaktkräfte und sehr genauen parallel wirkenden Kontaktthub
 - Schublade wird pneumatisch betätigt
 - Beidseitige pneumatische Kontaktierung sind möglich
 - Schnelles Wechseln der Prüflingsaufnahmen und Kontaktstiftträgerplatten
 - Integrierte SPS
-
- Die MTS 300 Schnittstelle wird mittels Vakuum kontaktiert, andere Testanbindungssysteme möglich
 - Das Lösen der schwimmend gelagerten Schnittstelle erfolgt über eine Hebelmechanik
 - Der gesamte Adapter kann mit der Schnittstelle über Teleskopführungen nach vorne geschoben werden, dadurch optimale Zugänglichkeit zu den Einsteckkarten der Schnittstelle

