# all4test

## **VIBRATION TISCH V1000**

Was ist ein hydraulisches Vibrationssystem? Ein L.A.B.-Hydrauliksystem ist ein starrer Tisch, der von einem servogesteuerten Hydraulikantrieb mit geschlossenem Regelkreis angetrieben wird. Das System ist in der Lage, einachsige Schwingungen mit kontrollierten Auslenkungen, Geschwindigkeiten oder Beschleunigungen in einem bestimmten Frequenzbereich zu erzeugen. Standard-Systemkomponenten Vibrationstisch Aktuator/Kolben-Baugruppe Hydraulische Energieversorgung Hydraulischer Verteiler Servo-Ventil LAB-Bewegungssteuerung HSC-Servosteuerung Lynx™ Digitales Schwingungssteuerungssystem 1-G Stützen (48" und größer)



#### **TECHNISCHE DATEN**

**Stromanschluss** 230 V / 50 Hz **Druckluftanschluss** nein **PC-Anschluss** RS-232 **Breite / Durchmesser Tiefe** Höhe **Gewicht (netto)** 

#### **NORMEN**

ISTA 2A ISTA 3A ISTA 6 - AMAZON ASTM D4169 ASTM D7386 ISO 13355

### Ingenieurbüro Walter

