



TS 10 M



TS 10 M-H mit Luft- und Wasserprüfung

**Mobiler Prüfstand zur Druckprüfung von Absperrarmaturen und Sicherheitsventilen:**

- Mobiler Prüfstand mit manueller Spannvorrichtung
- Aufspannen der Armaturen erfolgt mit 2, 3 oder 4 Spannpratzen
- Armaturen mit Gewindeanschluss werden mit einem Adapterflansch gespannt
- Zur Gehäuseprüfung muss die Armatur mit einem Blindflansch oder einer Verschlussvorrichtung hydraulisch oder mechanisch verschlossen werden

**Mechanische Spannvorrichtung mit:**

Spannkraft von 10 Tonnen

**Arbeitsbereich:**

DN 6–200 mm

**Druckbereich:**

0–240 bar

**Prüfsysteme TS 10 M:**

- Druckluft- oder Stickstoff-Prüfkreis 0–240 bar
- Blasenähler für Dichtheitsprüfung

**Prüfsysteme TS 10 M-H:**

- Druckluft- oder Stickstoff-Prüfkreis 0–240 bar (0–3480 psi)
- Blasenähler für Dichtheitsprüfung
- Hydrostatischer Prüfkreis 0–240 bar
- Wassertank aus Edelstahl

**Standardmerkmale:**

- Rahmen und Bedienpult aus Edelstahl
- Prüftisch, O-Ringdichtplatten und Spannpratzen sind verzinkt oder vernickelt
- Schutzscheibe