



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