



TS 30

Prüfstand zur Prüfung von Sicherheitsventilen, Regelventilen und Absperrarmaturen:

- Prüfstand mit vertikaler hydraulischer Schnellspannvorrichtung
- Die Armaturen werden nur einseitig am Flansch gespannt
- Armaturen mit Gewindeanschluss werden mit einem Adapterflansch gespannt
- Zur Gehäuseprüfung muss die Armatur mit einem Blindflansch oder einer Verschlussvorrichtung hydraulisch oder mechanisch verschlossen werden
- Prüfstände sind auch in Kombination mit zwei Spannvorrichtungen in unterschiedlichen Ausführungen, Arbeitsbereichen und Spannkraften erhältlich

Hydraulische Spannvorrichtungen mit:

Spannkraften von 18, 30, 55, 85 und 105 Tonnen

Optionales Zubehör:

- Durchflussmesser für die Erfassung der Leckage
- Prüf- und Steuersystem für pneumatische Stellantriebe und Stellungsregler, 0–3,5 bar und 0–7 bar
Spannungsversorgung, 1–26 V, 4–20 mA Regler
- Datenerfassungssystem
- Hydraulische Spannvorrichtung mit automatischer Spannkraftregelung
- Digitaler Blasenähler
- Kombinierte Prüfstände



TS 18

Typ:	Arbeitsbereiche:	Zoll:
TS 18	DN 10–250 mm	3/8"–10"
TS 30	DN 10–250, 300, 400 mm	3/8"–16"
TS 50	DN 10–250, 400, 500, 600 mm	3/8"–24"
TS 80	DN 25–250, 400, 500, 600 mm	1"–24"
TS 100	DN 50–400, 600 mm	2"–24"

Standardmerkmale:

- Hydraulische Spannvorrichtung
- Hydrostatischer Prüfkreis
- Druckluft-Prüfkreis
- Stickstoff-Prüfkreis
- Blasenähler für Dichtheitsprüfung
- Sicherheitsverriegelungssystem
- Referenzmessanschluss für externe Messgeräte
- Vorfüll- und Filtersystem für Prüfmedium Wasser



TS 100 und TS 30