



TS 10-S

Prüfstand zur Druckprüfung von Sicherheitsventilen, Regelventilen und Absperrarmaturen:

- Prüfstand mit vertikaler hydraulischer Schnellspannvorrichtung
- Oberjoch mit Spindel und Prüftisch zum Spannen zwischen dem oberen und unteren Prüftisch
- Zur Gehäuseprüfung werden die Armaturen hydraulisch zwischen dem unteren und oberen Prüftisch gespannt und abgedichtet
- Das Oberjoch mit Spindel und Prüftisch lässt sich seitlich wegschwenken, um die Armatur mit dem Kran auf dem Prüftisch zu positionieren
- Armaturen mit Anschweißenden können mittels spezieller Adapter zwischen den Prüftischen gespannt werden
- Prüfstände sind auch in Kombination mit zwei Spannvorrichtungen in unterschiedlichen Ausführungen, Arbeitsbereichen und Spannkräften erhältlich

Hydraulische Spannvorrichtungen mit:

Spannkräften von 18, 30, 55, 85, 105 und 150 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



TS 50-S

Typ:	Arbeitsbereiche:	Zoll:
TS 18-S	DN 10–250 mm	3/8"–10"
TS 30-S	DN 10–250, 300, 400 mm	3/8"–16"
TS 50-S	DN 10–250, 400, 500, 600 mm	3/8"–24"
TS 80-S	DN 25–250, 400, 500, 600 mm	1"–24"
TS 100-S	DN 50–400, 600 mm	2"–24"
TS 150-S	DN 100–400, 600, 800 mm	4"–32"

- Datenerfassungssystem
- Hydraulische Spannvorrichtung mit automatischer Spannkraftregelung
- Digitaler Blasenähler

Standardmerkmale:

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



TS 80-S und TS 18-S