



TSH 50-S

Typ:	Arbeitsbereiche:	Zoll:
TSH 18-S	DN 10–250 mm	3/8"–10"
TSH 30-S	DN 10–250, 400 mm	3/8"–16"
TSH 50-S	DN 10–250, 500 mm	3/8"–20"
TSH 80-S	DN 25–250, 500 mm	1"–20"
TSH 150-S	DN 100–400, 600 mm	4"–24"

### Standardmerkmale:

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



TSH 30-S

### Prüfstand zur Druckprüfung von Regel- und Absperrarmaturen:

- Prüfstand mit horizontaler Spannvorrichtung zum Spannen von Armaturen zwischen den Prüftischen
- Zur Prüfung von Armaturen mit Anschweißenden werden spezielle Dichtungsadapter benötigt
- Zum Prüfen von Armaturen mit Stellantrieb, wie zum Beispiel Regelarmaturen, hat die horizontale Aufspannung den Vorteil, dass die Armatur wesentlich einfacher gespannt und geprüft werden kann als bei einer vertikalen Aufspannung
- Prüfstände sind auch in Kombination mit zwei Spannvorrichtungen in unterschiedlichen Ausführungen, Arbeitsbereichen und Spannkraften erhältlich

### Hydraulische Spannvorrichtungen mit:

Spannkraften 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
- Datenerfassungssystem
- Hydraulische Spannvorrichtung mit automatischer Spannkraftregelung
- Digitaler Blasenähler



TSH 18-S