



TSHV 80-S + TS 50

Prüfstand zur Druckprüfung von Absperr- und Regelarmaturen:

- Um 90° drehbare Spannvorrichtung zum Spannen der Armaturen zwischen den Prüftischen
- Die Spannvorrichtung ermöglicht die Prüfung von Armaturen in horizontaler, vertikaler oder geneigter Lage
- 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. Die Befüllung mit Wasser und Entlüftung der Armatur erfolgt in der vertikalen Position der Spannvorrichtung.
- Zur Prüfung von Armaturen mit Anschweißenden werden spezielle Dichtungsadapter benötigt
- Prüfstände sind auch in Kombination mit zwei Spannvorrichtungen in unterschiedlichen Ausführungen, Arbeitsbereichen und Spannkräften erhältlich



TSHV 80-S



TSHV 80-S

Typ:	Arbeitsbereiche:	Zoll:
TSHV 30-S	DN 10–250 mm	3/8"–10"
TSHV 50-S	DN 10–250, 500 mm	3/8"–20"
TSHV 80-S	DN 25–250, 400, 500 mm	1"–20"

Hydraulische Spannvorrichtungen mit:

Spannkräften von 30, 55 und 85 Tonnen

Standardmerkmale:

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

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