



TSC 30

Typ:	Arbeitsbereiche:		Zoll:
TSC 18	DN	10–250 mm	3/8"–10"
TSC 30	DN	10–250, 400 mm	3/8"–16"
TSC 50	DN	10–250, 400, 500, 600 mm	3/8"–24"

Mobiler Prüfstand zur Druckprüfung von Sicherheitsventilen und Absperrarmaturen:

- 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.

Hydraulische Spannvorrichtungen mit:

Spannkraften von 18, 30, 55 Tonnen



TSC 50

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:

- Datenerfassungssystem
- Digitaler Blasenähler

TSC 30