



TSC 18-S

Mobiler Prüfstand zur Druckprüfung von Absperr-, Regelarmaturen und Sicherheitsventile:

- 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
- Armaturen mit Gewindeanschluss werden mit einem Adapterflansch gespannt
- Zur Prüfung von Armaturen mit Anschweißenden werden spezielle Adapter benötigt
- Armaturen mit Anschweißenden können mittels spezieller Adapter zwischen den Prüftischen gespannt werden

Typ:	Arbeitsbereiche:	Zoll:
TSC 18 S	DN 10–250 mm	3/8"–10"
TSC 30 S	DN 10–250 mm	3/8"–10"
TSC 50 S	DN 10–250, 400, 500 mm	3/8"–20"



TSC 50-S

Hydraulische Spannvorrichtungen mit:

Spannkraften von 18, 30, 55 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
- Digitaler Blasenähler



TSC 50-S



TSC 50-S