

Für bestehende Armaturenprüfstände können hydraulische Spannvorrichtungen für Sicherheitsventile, Absperrarmaturen und Regelarmaturen geliefert werden.

Standardmerkmale:

- Die Spannkraft kann proportional zum Prüfdruck eingestellt werden
- Druckluftversorgung von 5–7 bar, Spannungsversorgung von 230 V, 50/60 Hz erforderlich
- Spannpratzen mit Hilfspratzen
- Sicherheitsverriegelungssystem
- Prüftische austauschbar
- O-Ring-Dichtplatten

Hydraulische Spannvorrichtungen mit:

Spannkraften von 18, 30, 55, 85 Tonnen

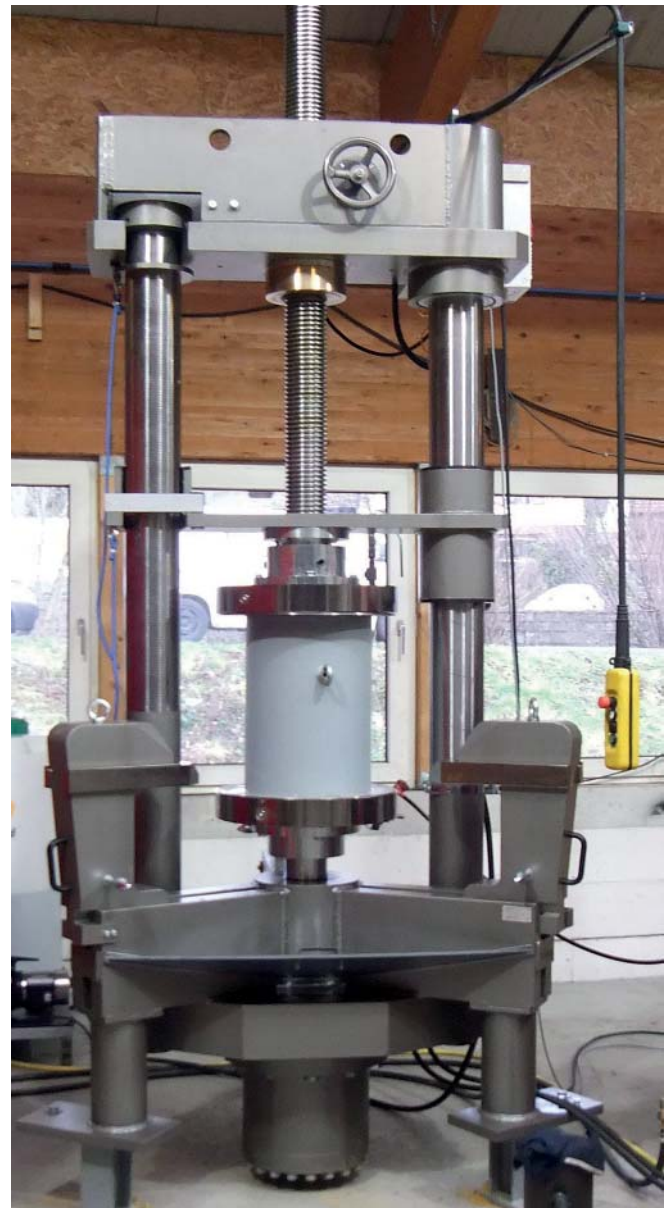
Aufbau der Spannvorrichtungen:

- Modell TS – Die Armaturen werden nur einseitig am Flansch gespannt
- TS-S – Aufspannung und einseitige hydraulische Klemmung am Flansch mit Spannpratzen und zwischen dem oberen und unteren Prüftisch

Anmerkung:

Die Spannvorrichtung wird mit einem Auffangbehälter für die Prüfliquidität geliefert.

Typ:	Arbeitsbereiche:	Zoll:
TS 18	DN 10–250 mm	3/8"–10"
TS 18-S	DN 10–250 mm	3/8"–10"
TS 30	DN 10–250, 300, 400 mm	3/8"–16"
TS 30-S	DN 10–250, 300, 400 mm	3/8"–16"
TS 50	DN 10–250, 400, 500.600 mm	3/8"–24"
TS 50-S	DN 10–250, 400, 500.600 mm	3/8"–24"
TS 80	DN 10–250, 400, 500.600 mm	1"–24"
TS 80-S	DN 10–250, 400, 500.600 mm	1"–24"



TS 100-S



TM 900



TS Spannvorrichtung