



40 Fuß oder 20 Fuß Container mit folgender Ausstattung:

- Elektroinstallation 230 V- und 400 V-Steckdosen, Beleuchtung mit Leuchtstoffröhren
- Klimatisierungssystem zum Kühlen und Heizen
- Druckluftanlage 7 bar mit Schnellkupplungsanschlüssen
- Container wärmeisoliert
- Zusätzliche Türen und Fenster auf Anfrage
- Getrennter Bereich für Kompressoren, Trockner, Druckluft-Vorratsbehälter usw.

Technische Daten der Armaturenprüf- und Armaturenbearbeitungstechnik in den Containern:

- Universeller-Prüfstand für Sicherheits- und Absperrventile, unigrind Typ TS und TS-S mit 30 t und 50 t Spannkraft Arbeitsbereiche DN 10–250 oder DN 10–400,
- Druckluft/Stickstoffprüfkreis bis 300 bar
- Hydrostatischer Prüfkreis bis 400 bar, Blasenähler für Dichtheitsprüfung nach API 527
- Prüfeinheiten für Regelarmaturen nach ANSI FCI 70-2, unigrind TSH-S mit 18 bzw. 30 t Spannkraft
- Prüfeinheit für Vakuumprüfung unigrind TM 600 und TM 900
- Prüfstände sind auch in Kombination mit zwei Spannvorrichtungen in unterschiedlichen Ausführungen, Arbeitsbereichen und Spannkraften erhältlich
- Druckluftkompressor 7 bar mit Lufttrockner und 200-Liter-Druckluftspeicher
- Hochdruck-Druckluftkompressor 300 bar mit 80 Liter-Druckspeicher zur Versorgung des Prüfstandes mit dem Prüfmedium Gas/Luft
- Füll- und Filtersystem für das Prüfmedium Wasser
- Kranschiene, Kranbrücken, Schwenkkräne mit Kettenzügen 500 kg, 1000 kg. Elektrische oder pneumatische Hebezeuge auf Anfrage
- Kranbrücke mit elektrischem Hebekettenzug für max. 2000 kg (optional)
- Werkbank mit Schraubstock und Schubladen, zusätzliche Lagerschränke und Regale
- Mobile Schleif- und Läppmaschinen für Armaturen, unigrind VENTA, KVS, SVS 1, SLIM und HTS
- Stationäre Schleif- und Läppmaschinen vom Typ STM 500SV, ULM 400 oder KSM 600
- Mobile Bohr- und Plandrehmaschinen für Armaturen: unigrind MD 250, MD 1, FD 600, FD 1000



Versorgungsraum mit Kompressor





WERKSTATTCONTAINER ZUR INSTANDSETZUNG UND DRUCKPRÜFUNG VON INDUSTRIEARMATUREN