



DRUCKLUFTFLASCHEN

TÜV-Prüfung

Wiederkehrende Prüfung nach DGUV-Grundsatz 305-002, BGI/GUV-I 8674, BGR/GUV-R 190, DIN EN 12021, DIN EN 144, FwDV 7 sowie Betriebssicherheitsverordnung und Herstellervorgaben.

- **Atemluftflasche Stahl**
Ventildemontage, Innenkontrolle, Wasserdruckprüfung, Trocknung, Aufbringen der Daten, Ventilmontage
- **Atemluftflasche CFK**
Ventildemontage, Innenkontrolle, Water-Jacket-Prüfung (Erfassung der Ausdehnung unter Prüfdruck), Trocknung, Aufbringen der Daten, Ventilmontage
- **Tauchgeräteflasche**
5-jährliche Festigkeitsprüfung für Taucherflaschen
- **Druckluftflaschen Stahl/CFK**
- **Druckgasflaschen techn. Sauerstoff O²**
- **Druckgasflaschen med. Sauerstoff med. O²**
- **Ortsfeste Druck- bzw. Pufferbehälter**

Ventile

- **Ventilgrundüberholung**
für Fabrikat Dräger, MSA, Interspiro, Ceodeux und VTI
- **Neue Atemluftventile verschiedener Hersteller und Ausführung**

Füllung

- **Vorfüllung**
von Atemluft in Atemluftflaschen oder Tauchgeräteflaschen bis 20l Inhalt
- **Füllung**
von Atemluft, Druckluft, technischem Sauerstoff, medizinischem Sauerstoff

Zusatzleistungen

- **Lackierung von Atemluft-/Tauchgeräteflaschen**
- **Pulverbeschichtung von Druckbehältern**
- **Beschriftung nach Kundenwunsch individuell**
- **Innenreinigung von Druckbehälter aus Stahl im Glasperlenverfahren**
- **Beseitigung von Fall-/Schlagbeschädigung an Druckgasflaschen aus Verbundwerkstoff (CFK)**