

Inhalt

A2 A1

| | Seite |
|--|-------|
| Vorwort..... | 2 |
| Vorwort der Änderung A1..... | 2 |
| Vorwort der Änderung A2..... | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 5 |
| 3 Begriffe..... | 5 |
| 4 Allgemeine Anforderungen | 6 |
| 5 Allgemeine Prüfbedingungen..... | 7 |
| 6 Freie Ausläufe..... | 8 |
| 7 Rohrunterbrecher..... | 8 |
| 8 Besondere Sicherungseinrichtungen..... | 10 |
| 9 Schlauchsätze..... | 10 |
| Anhang A (normativ) Rücksaugprüfung..... | 19 |
| Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen..... | 20 |
| Anhang ZB (informativ) A-Abweichungen..... | 21 |
| | |
| Bild 1 – Aufbau zur Bestimmung von "h" für Rohrunterbrecher..... | 14 |
| Bild 2 – Aufbau zur Bestimmung des höchstmöglichen und des kritischen Wasserspiegels für Rohrunterbrecher..... | 15 |
| Bild 3 – Knickprüfung | 15 |
| Bild 4 – Anordnung zur Prüfung der Beständigkeit von Schlauchsätzen gegen Impulse..... | 16 |
| Bild 5 – Dorn für die Prüfung von Überwurfmuttern | 16 |
| Bild 6 – Dorn für die Ozonprüfung an Schlauchsätzen..... | 16 |
| Bild 7 – Anordnung für die Prüfung der Biegewechselbeständigkeit..... | 17 |
| Bild 8 – Anordnung für die Prüfung der Biegebeständigkeit..... | 17 |
| Bild 9 – Einzelheit zur Anwendung des Biegemoments auf Schlauchtüllen..... | 18 |
| Bild 10 – Einzelheit zur Schlagfestigkeitsprüfung bei Schlauchtüllen..... | 18 |
| | |
| Tabelle 1 – Prüfungen, anwendbar bei den verschiedenen Schlaucharten | 11 |