

DIN EN 13314:2003-01 (D)

Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - Fülllochdeckel; Deutsche Fassung EN 13314:2002

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Funktionen | 6 |
| 5 Auslegungsdaten | 6 |
| 5.1 Dichtheit | 6 |
| 5.1.1 Druckdichtheit | 6 |
| 5.1.2 Fallversuch | 6 |
| 5.2 Temperaturbereich | 6 |
| 5.3 Einschnappmechanismus | 6 |
| 5.4 Werkstoffe der Konstruktion | 6 |
| 5.5 Maße | 6 |
| 5.6 Elektrischer Widerstand | 7 |
| 6 Prüfungen | 7 |
| 6.1 Allgemeines | 7 |
| 6.2 Fertigungsprüfungen | 7 |
| 6.2.1 Allgemeines | 7 |
| 6.2.2 Prüfung der Dichtheit des Sitzes | 7 |
| 6.2.3 Prüfergebnisse | 7 |
| 6.3 Baumusterprüfungen | 7 |
| 6.3.1 Allgemeines | 7 |
| 6.3.2 Prüfung der Dichtheit des Sitzes | 8 |
| 6.3.3 Fallversuch | 8 |
| 6.3.4 Prüfergebnisse | 9 |
| 7 Kennzeichnung | 9 |
| 8 Installations-, Bedienungs- und Wartungsanleitungen | 9 |
| Anhang A (normativ) Prüfeinrichtung für den Fallversuch | 10 |