

DIN EN ISO 13341:2011-02 (D)

Gasflaschen - Eindrehen von Ventilen in Gasflaschen (ISO 13341:2010); Deutsche Fassung EN ISO 13341:2010

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Allgemeine Anforderungen und Empfehlungen | 4 |
| 4 Vorbereitung | 5 |
| 5 Eindrehverfahren für Ventile mit kegeligem Gewinde | 6 |
| 5.1 Allgemeines | 6 |
| 5.2 Umwicklung mit Dichtungsband..... | 6 |
| 5.3 Verwendung von Weichmetallkappen..... | 6 |
| 5.4 Eindrehen von Ventilen..... | 6 |
| 6 Eindrehverfahren für Ventile mit zylindrischem Gewinde | 7 |
| 7 Verfahren zur Ausrichtung von Ventilen bei Flaschen mit befestigtem (z. B. angeschweißtem) Schutzkragen und kegeligem Gewinde | 7 |
| Anhang A (normativ) Ventileindrehmomente für Gewinde nach ISO 11363-1 und ISO 15245-1 | 8 |
| A.1 Allgemeines | 8 |
| A.2 Ventileindrehmomente für nahtlose Stahlflaschen und Flaschen aus Verbundwerkstoff mit einem Anschlussstück aus Stahl | 8 |
| A.3 Ventileindrehmomente für Flaschen aus Aluminiumlegierungen und Flaschen aus Verbundwerkstoff mit einem Anschlussstück aus Aluminiumlegierungen..... | 9 |
| A.4 Ventileindrehmomente für geschweißte Stahlflaschen..... | 9 |
| Anhang B (informativ) Anwendung von Paste als Dichtungsmittel | 10 |
| B.1 Allgemeines | 10 |
| B.2 Vorgeschlagenes Verfahren | 10 |
| Literaturhinweise | 11 |