

# 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