

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