

DIN EN ISO 13341:2015-11 (D)

Gasflaschen - Eindrehen von Ventilen in Gasflaschen (ISO 13341:2010 + Amd 1:2015); Deutsche Fassung EN ISO 13341:2010 + A1:2015

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Vorwort zur Änderung 1	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Allgemeine Anforderungen und Empfehlungen.....	5
4 Vorbereitung.....	6
5 Eindrehverfahren für Ventile mit kegeligem Gewinde	7
5.1 Allgemeines.....	7
5.2 Umwicklung mit Dichtungsband.....	7
5.3 Verwendung von Weichmetallkappen	7
5.4 Eindrehen von Ventilen.....	7
6 Eindrehverfahren für Ventile mit zylindrischem Gewinde	8
7 Verfahren zur Ausrichtung von Ventilen bei Flaschen mit befestigtem (z. B. angeschweißtem) Schutzkragen und kegeligem Gewinde	8
Anhang A (normativ) Ventileindrehmomente für Gewinde nach ISO 11363-1 und ISO 15245-1	9
A.1 Allgemeines.....	9
A.2 Ventileindrehmomente für nahtlose Stahlflaschen und Flaschen aus Verbundwerkstoff mit einem Anschlussstück aus Stahl	9
A.3 Ventileindrehmomente für Flaschen aus Aluminiumlegierungen und Flaschen aus Verbundwerkstoff mit einem Anschlussstück aus Aluminiumlegierungen.....	10
A.4 Ventileindrehmomente für geschweißte Stahlflaschen	10
Anhang B (informativ) Anwendung von Paste als Dichtungsmittel	11
B.1 Allgemeines.....	11
B.2 Vorgeschlagenes Verfahren	11
Literaturhinweise	12