

# DIN EN ISO 1179-2:2008-08 (D)

Leitungsanschlüsse für allgemeine Anwendung und Fluidtechnik - Einschraublöcher und Einschraubzapfen mit Gewinde nach ISO 228-1 und Elastomerdichtung oder metallener Dichtkante - Teil 2: Einschraubzapfen mit Elastomerdichtung (Form E), schwere (S) und leichte Reihe (L) (ISO 1179-2:2007); Deutsche Fassung EN ISO 1179-2:2008

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	5
Einleitung .....	6
1 Anwendungsbereich .....	7
2 Normative Verweisungen .....	7
3 Begriffe .....	7
4 Maße.....	7
5 Anforderungen.....	8
5.1 Arbeitsdruck .....	8
5.2 Leistungsfähigkeit.....	8
6 Elastomerdichtungen.....	8
7 Prüfverfahren .....	8
7.1 Berstdruckprüfung (Versagensdruckprüfung).....	8
7.1.1 Kurzbeschreibung .....	8
7.1.2 Werkstoffe .....	8
7.1.3 Durchführung.....	8
7.2 Dauerfestigkeitsprüfung (Druckimpulsprüfung).....	9
7.2.1 Kurzbeschreibung .....	9
7.2.2 Werkstoffe .....	9
7.2.3 Durchführung.....	9
7.3 Prüfbericht .....	9
7.4 Wiederverwendung von Bauteilen.....	9
8 Bezeichnung von Einschraubzapfen.....	9
9 Angabe der Kennzeichnung (Verweis auf diesen Teil der ISO 1179) .....	10
Anhang A (normativ) Prüfdatenblatt für Einschraublöcher nach ISO 1179-1 und Einschraubzapfen nach ISO 1179-2.....	15
Literaturhinweise.....	16