

# DIN EN ISO 1179-2:2014-03 (D)

Leitungsanschlüsse für allgemeine Anwendung und Fluidtechnik - Einschraubblöcher 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 1179-2:2013); Deutsche Fassung EN ISO 1179-2:2013

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Maße .....	6
5 Anforderungen .....	6
5.1 Arbeitsdruck .....	6
5.2 Leistungsfähigkeit .....	6
6 Elastomerdichtungen .....	6
7 Prüfverfahren .....	6
7.1 Berstdruckprüfung (Versagensdruckprüfung) .....	6
7.1.1 Kurzbeschreibung .....	6
7.1.2 Werkstoffe .....	6
7.1.3 Durchführung .....	6
7.2 Dauerfestigkeitsprüfung (Druckimpulsprüfung) .....	7
7.2.1 Kurzbeschreibung .....	7
7.2.2 Werkstoffe .....	7
7.2.3 Durchführung .....	7
7.3 Prüfbericht .....	7
7.4 Wiederverwendung von Bauteilen .....	7
8 Bezeichnung von Einschraubzapfen .....	7
9 Angabe der Kennzeichnung (Verweisung auf diesen Teil der ISO 1179) .....	8
Anhang A (normativ) Prüfdatenblatt für Einschraubblöcher nach ISO 1179-1 und Einschraubzapfen nach ISO 1179-2 .....	13
Literaturhinweise .....	14