

DIN EN ISO 1179-2:2014-03 (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 1179-2:2013); 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 Einschraublöcher nach ISO 1179-1 und Einschraubzapfen nach ISO 1179-2	13
Literaturhinweise	14