

# DIN EN ISO 1179-4:2008-08 (D)

Leitungsanschlüsse für allgemeine Anwendung und Fluidtechnik - Einschraublöcher und Einschraubzapfen mit Gewinde nach ISO 228-1 und Elastomerdichtung oder metallener Dichtkante - Teil 4: Einschraubzapfen mit metallener Dichtkante (Form B), nur für allgemeine Anwendung (ISO 1179-4:2007); Deutsche Fassung EN ISO 1179-4:2008

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Maße</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Anforderungen</b> .....	<b>6</b>
5.1 <b>Arbeitsdruck</b> .....	<b>6</b>
5.2 <b>Leistungsfähigkeit</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Metallene Dichtkante</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Prüfverfahren</b> .....	<b>6</b>
7.1 <b>Berstdruckprüfung (Versagensdruckprüfung)</b> .....	<b>6</b>
7.1.1 <b>Kurzbeschreibung</b> .....	<b>6</b>
7.1.2 <b>Werkstoffe – Prüfblock und Einschraubzapfen</b> .....	<b>6</b>
7.1.3 <b>Durchführung</b> .....	<b>6</b>
7.2 <b>Dauerfestigkeitsprüfung (Druckimpulsprüfung)</b> .....	<b>7</b>
7.2.1 <b>Kurzbeschreibung</b> .....	<b>7</b>
7.2.2 <b>Werkstoffe</b> .....	<b>7</b>
7.2.3 <b>Durchführung</b> .....	<b>7</b>
7.3 <b>Prüfbericht</b> .....	<b>7</b>
7.4 <b>Wiederverwendung von Bauteilen</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Bezeichnung von Einschraubzapfen</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Angabe der Kennzeichnung</b> (Verweis auf diesen Teil der ISO 1179) .....	<b>7</b>
<b>Anhang A</b> (normativ) <b>Prüfdatenblatt für Einschraublöcher nach ISO 1179-1 und Einschraubzapfen nach ISO 1179-4</b> .....	<b>11</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>12</b>