

# DIN EN 12266-1:2012-06 (D)

Industriearmaturen - Prüfung von Armaturen aus Metall - Teil 1: Druckprüfungen, Prüfverfahren und Annahmekriterien - Verbindliche Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12266-1:2012

---

<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 Prüfanforderungen</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Bezeichnung</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang A (normativ) Prüfverfahren und Annahmekriterien</b> .....	<b>8</b>
<b>A.1 Allgemeine Anforderungen</b> .....	<b>8</b>
<b>A.2 Festigkeit des drucktragenden Gehäuses, Prüfung P10</b> .....	<b>10</b>
<b>A.3 Dichtheit des drucktragenden Gehäuses, Prüfung P11</b> .....	<b>12</b>
<b>A.4 Prüfung der Sitzdichtheit, Prüfung P12</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 97/23/EG (DGRL)</b> .....	<b>16</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>17</b>