

# DIN EN 12266-2:2012-04 (D)

Industriearmaturen - Prüfung von Armaturen aus Metall - Teil 2: Prüfungen, Prüfverfahren und Annahmekriterien - Ergänzende Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12266-2:2012

---

<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>5</b>
<b>5 Bezeichnung</b> .....	<b>6</b>
<b>Anhang A (normativ) Druckprüfungen – Prüfverfahren und Annahmekriterien</b> .....	<b>7</b>
<b>A.1 Allgemeine Anforderungen</b> .....	<b>7</b>
<b>A.2 Festigkeit des Abschlusskörpers, Prüfung P20</b> .....	<b>9</b>
<b>A.3 Dichtheit der Rückdichtung, Prüfung P21</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang B (normativ) Funktionsprüfungen – Prüfverfahren und Annahmekriterien</b> .....	<b>15</b>
<b>B.1 Funktionsfähigkeit, Prüfung F20</b> .....	<b>15</b>
<b>B.2 Antistatische Ausführung, Prüfung F21 und Prüfung F22</b> .....	<b>15</b>
<b>B.3 Annahmekriterien</b> .....	<b>16</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>17</b>