

# DIN EN 1567:2000-01 (D)

## Gebäudearmaturen - Druckminderer und Druckmindererkombinationen für Wasser - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1567:1999

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Definitionen</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Einteilung der Druckminderer und Druck- mindererkombinationen für Wasser</b> .....	<b>3</b>
4.1 Bauform .....	3
4.2 Nennweite (DN) .....	3
4.3 Art des Anschlusses .....	3
4.4 Einstellung .....	3
4.5 Temperaturanwendungsbereich .....	3
<b>5 Bezeichnung</b> .....	<b>3</b>
<b>6 Werkstoffe</b> .....	<b>4</b>
6.1 Chemisches und hygienisches Werkstoff- verhalten .....	4
6.2 Art der Werkstoffe .....	5
<b>7 Allgemeine Konstruktionsanforderungen</b> .....	<b>5</b>
7.1 Druckminderer, einstellbar .....	5
7.2 Druckminderer, nicht einstellbar .....	5
7.3 Demontierbarkeit .....	5
7.4 Druckmeûstelle .....	5
7.5 Schmutzfänger .....	5
<b>8 Anforderungen und Prüfungen</b> .....	<b>6</b>
8.1 Allgemeines .....	6
8.2 Mechanische Anforderungen und Prüfungen .....	6
8.3 Hydraulische Anforderungen und Prüfungen .....	8
8.4 Anforderungen an das Geräuschverhalten .....	10
<b>9 Kennzeichnung und Technische Dokumentation</b> .....	<b>11</b>
9.1 Kennzeichnung .....	11