

# DIN EN ISO 407:2005-02 (D)

## Kleine Gasflaschen für die medizinische Anwendung - Ventilseitenstutzen mit Anschlussbügel nach dem PIN-Index-System (ISO 407:2004); Deutsche Fassung EN ISO 407:2004

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Ventil.....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Anschlussbügel.....</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Grundmaße .....</b>	<b>6</b>
<b>5.1</b>	<b>Allgemeines .....</b>	<b>6</b>
<b>5.2</b>	<b>Ventilkörper mit Bügelanschluss und Passstift.....</b>	<b>6</b>
<b>5.3</b>	<b>Anschlussystem von Ventilen mit Bügelanschluss und einem Passstift.....</b>	<b>7</b>
<b>5.4</b>	<b>Anschlussystem von Ventilen mit Bügelanschluss und zwei Passstiften in einer Reihe angeordnet .....</b>	<b>7</b>
<b>5.5</b>	<b>Anschlussystem von Ventilen mit Bügelanschluss und zwei Passstiften in einer Doppelreihe angeordnet .....</b>	<b>8</b>
<b>5.6</b>	<b>Grundmaße .....</b>	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>Anforderungen an alternative Konstruktionen von Ventilen mit Bügelanschluss.....</b>	<b>10</b>
<b>6.1</b>	<b>Anforderungen an die Konstruktion des Bügelanschlusses. ....</b>	<b>10</b>
<b>6.2</b>	<b>Beispiele für alternative Konstruktionen für den Bügelanschluss .....</b>	<b>10</b>
<b>7</b>	<b>Maße und Anordnungen der Passlöcher und Passstifte für Anschlüsse von Ventilen mit Bügelanschluss .....</b>	<b>13</b>
<b>7.1</b>	<b>Allgemeines .....</b>	<b>13</b>
<b>7.2</b>	<b>Seitenstutzen mit einem Passstift .....</b>	<b>13</b>
<b>7.3</b>	<b>Seitenstutzen mit zwei Passstiften in einer Reihe angeordnet .....</b>	<b>14</b>
<b>7.4</b>	<b>Seitenstutzen mit zwei Passstiften in einer Doppelreihe angeordnet .....</b>	<b>23</b>