

## Sommaire

	Page
Avant-propos européen .....	3
Introduction .....	5
<b>1</b> <b>Domaine d'application</b> .....	<b>6</b>
<b>2</b> <b>Références normatives</b> .....	<b>6</b>
<b>3</b> <b>Termes et définitions</b> .....	<b>6</b>
<b>4</b> <b>Fonctions</b> .....	<b>7</b>
<b>5</b> <b>Caractéristiques de conception</b> .....	<b>7</b>
<b>5.1</b> <b>Étanchéité</b> .....	<b>7</b>
<b>5.1.1</b> <b>Étanchéité aux fluides sous pression</b> .....	<b>7</b>
<b>5.1.2</b> <b>Essai de chute</b> .....	<b>7</b>
<b>5.2</b> <b>Plage de température</b> .....	<b>7</b>
<b>5.3</b> <b>Matériaux de construction</b> .....	<b>8</b>
<b>5.4</b> <b>Caractéristiques dimensionnelles</b> .....	<b>8</b>
<b>5.5</b> <b>Résistance électrique</b> .....	<b>8</b>
<b>6</b> <b>Essais</b> .....	<b>8</b>
<b>6.1</b> <b>Généralités</b> .....	<b>8</b>
<b>6.2</b> <b>Essais de production</b> .....	<b>8</b>
<b>6.2.1</b> <b>Généralités</b> .....	<b>8</b>
<b>6.2.2</b> <b>Essai d'étanchéité du siège</b> .....	<b>9</b>
<b>6.3</b> <b>Essais de type</b> .....	<b>9</b>
<b>6.3.1</b> <b>Généralités</b> .....	<b>9</b>
<b>6.3.2</b> <b>Essai d'étanchéité du siège</b> .....	<b>9</b>
<b>6.3.3</b> <b>Essai de chute</b> .....	<b>9</b>
<b>7</b> <b>Marquage</b> .....	<b>11</b>
<b>8</b> <b>Instructions pour le montage, l'utilisation et l'entretien</b> .....	<b>11</b>
<b>Annexe A (normative) Appareillage d'essai de chute</b> .....	<b>12</b>
<b>Annexe B (normative) Dimensions des trous des boulons de montage</b> .....	<b>13</b>
<b>Annexe C (normative) Dimensions de l'assemblage boulonné</b> .....	<b>14</b>
<b>Bibliographie</b> .....	<b>15</b>