

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>5</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>7</b>
<b>4 Bezeichnung</b> .....	<b>8</b>
<b>4.1 Allgemeines</b> .....	<b>8</b>
<b>4.2 Schlauchleitungen ohne Verdrehwinkel</b> .....	<b>8</b>
<b>4.3 Schlauchleitungen mit Verdrehwinkel</b> .....	<b>9</b>
<b>4.3.1 Allgemeines</b> .....	<b>9</b>
<b>4.3.2 Schlauchleitungen mit einem Verdrehwinkel</b> .....	<b>9</b>
<b>4.3.3 Schlauchleitungen mit zwei Verdrehwinkeln</b> .....	<b>10</b>
<b>5 Übersicht der Schläuche und Zuordnung der Rohre</b> .....	<b>12</b>
<b>6 Einbaumaße des Schlauches und der Armatur</b> .....	<b>15</b>
<b>7 Übersicht der Anschlussformen und Maße</b> .....	<b>16</b>
<b>8 Anforderungen an die Montageanleitungen für Schlaucharmaturen</b> .....	<b>21</b>
<b>9 Längen- und Verdrehwinkelabweichungen</b> .....	<b>21</b>
<b>10 Druckverlust in Schlauchleitungen</b> .....	<b>21</b>
<b>11 Anforderungen und Prüfungen</b> .....	<b>22</b>
<b>12 Kennzeichnung</b> .....	<b>22</b>
<b>13 Anforderungen für den Einbau</b> .....	<b>23</b>
<b>14 Beurteilung der Funktionsfähigkeit</b> .....	<b>27</b>
<b>14.1 Allgemeines</b> .....	<b>27</b>
<b>14.2 Anwendungskriterien</b> .....	<b>27</b>
<b>14.2.1 Allgemeines</b> .....	<b>27</b>
<b>14.2.2 Lagerung und Verwendungsdauer</b> .....	<b>27</b>
<b>14.3 Inspektionskriterien</b> .....	<b>28</b>