

# DIN ISO 1219-2:1996-11 (D/E/F)

Fluidtechnik - Graphische Symbole und Schaltpläne - Teil 2: Schaltpläne (ISO 1219-2:1995)

Fluid power systems and components - Graphic symbols and circuit diagrams - Part 2: Circuit diagrams (ISO 1219-2:1995)

Transmission hydrauliques et pneumatiques - Symboles graphiques et schémas de circuit - Partie 2: Schémas de circuit (ISO 1219-2:1995)

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Vorwort .....	2
1 Anwendungsbereich .....	3
2 Normative Verweisungen .....	3
3 Definitionen .....	4
4 Allgemeine Regeln .....	4
5 Regeln zur Kennzeichnung der Ausrüstung in fluidtechnischen Schaltkreisen .....	6
6 Technische Informationen .....	8
7 Zusätzliche Informationen .....	10
8 Beispiele für Schaltpläne .....	10
9 Kennzeichnungsvermerk (Bezug auf diesen Teil der ISO 1219) .....	10
Anhang A Kennzeichnung der Ausrüstung in fluidtechnischen Schaltkreisen .....	11
Anhang B Beispiel eines Hydraulik-Schaltplanes .....	14
Anhang C Beispiele eines Pneumatik- und eines Elektropneumatik Schaltplanes .....	17
Anhang D Literaturhinweise .....	21

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
Foreword .....	2
1 Scope .....	3
2 Normative references .....	3
3 Definitions .....	4
4 General rules .....	4
5 Rules for Identification of equipment in fluid power circuits .....	6
6 Technical Information .....	8
7 Supplementary Information .....	10
8 Examples of circuit diagrams .....	10
9 Identification Statement (Reference to this part of ISO 1219) .....	10
Annex A Identification of equipment in fluid power circuits .....	11
Annex B Example of a hydraulic circuit diagram .....	14
Annex C Examples of pneumatic and electropneumatic circuit diagrams .....	17
Annex D Bibliography .....	21

<b>Sommaire</b>	<b>page</b>
Avant-propos .....	2
1 Domaine d'application .....	3
2 References normatives .....	3
3 Definitions .....	4
4 Regles generales .....	4
5 Regles d'identification des appareils dans les circuits hydrauliques et pneumatiques.. .....	6
6 Informations techniques — .....	8
7 Informations supplementaires .....	10

<b>8 Exemples de schemas de circuit .....</b>	<b>10</b>
<b>9 Phrase d'identification (Reference à la presente partie de l'ISO 1219) .....</b>	<b>10</b>
<b>Annexe A Identification des appareils dans les circuits hydrauliques et pneumatiques .....</b>	<b>11</b>
<b>Annexe B Exemple de schema de circuit hydraulique .....</b>	<b>14</b>
<b>Annexe C Exemples de schemas de circuits pneumatique et electropneumatique .....</b>	<b>17</b>
<b>Annexe D Bibliographie .....</b>	<b>21</b>