

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)

Inhalt	Seite
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

Contents	Page
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

Sommaire	page
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

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