

ISO 1219-2:1995-12 (E/F)

Fluid power systems and components - Graphic symbols and circuit diagrams - Part 2: Circuit diagrams

Transmissions hydrauliques et pneumatiques - Symboles graphiques et schémas de circuit - Partie 2: Schémas de circuit

Contents

| | Page |
|-----------------------------------------------------------------------|------|
| 1 Scope | 1 |
| 2 Normative references | 1 |
| 3 Definitions | 2 |
| 4 General rules | 3 |
| 5 Rules for identification of equipment in fluid power circuits | 5 |
| 6 Technical information | 6 |
| 7 Supplementary information | 9 |
| 8 Examples of circuit diagrams | 9 |
| 9 Identification statement (Reference to this part of ISO 1219) | 9 |

Annexes

| | |
|---------------------------------------------------------------------|----|
| A Identification of equipment in fluid power circuits | 10 |
| B Example of a hydraulic circuit diagram | 13 |
| C Examples of pneumatic and electropneumatic circuit diagrams | 16 |
| D Bibliography | 20 |

Sommaire

| | Page |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 1 Domaine d'application | 1 |
| 2 References normatives | 1 |
| 3 Définitions | 2 |
| 4 Règles générales | 3 |
| 5 Règles d'identification des appareils dans les circuits hydrauliques et pneumatiques | 5 |
| 6 Informations techniques | 6 |
| 7 Informations supplémentaires | 9 |
| 8 Exemples de schémas de circuit | 9 |
| 9 Phrase d'identification (Référence à la présente partie de l'ISO 1219) | 9 |

Annexes

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----|
| A Identification des appareils dans les circuits hydrauliques et pneumatiques | 10 |
| B Exemple de schéma de circuit hydraulique | 13 |
| C Exemples de schémas de circuits pneumatique et électropneumatique | 16 |
| D Bibliographie | 20 |