

# NORME INTERNATIONALE

# ISO 10094-1

Deuxième édition  
2021-11

---

---

## Transmissions pneumatiques — Appareils électropneumatiques de distribution à commande continue de pression —

### Partie 1: Principales caractéristiques à inclure dans la documentation des fournisseurs

*Pneumatic fluid power — Electro-pneumatic pressure control  
valves —*

*Part 1: Main characteristics to include in the supplier's literature*

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/fbbfef85-28c8-4902-b426-4f588ea8a4df/iso-10094-1-2021>



Numéro de référence  
ISO 10094-1:2021(F)

© ISO 2021

**iTeh Standards**  
**(<https://standards.iteh.ai>)**  
**Document Preview**

ISO 10094-1:2021

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/fbbfef85-28c8-4902-b426-4f588ea8a4df/iso-10094-1-2021>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2021

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8  
CH-1214 Vernier, Genève  
Tél.: +41 22 749 01 11  
E-mail: [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web: [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

# Sommaire

Page

|                                                                                                   |           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>Avant-propos</b>                                                                               | <b>iv</b> |
| <b>Introduction</b>                                                                               | <b>v</b>  |
| <b>1 Domaine d'application</b>                                                                    | <b>1</b>  |
| <b>2 Références normatives</b>                                                                    | <b>1</b>  |
| <b>3 Termes et définitions</b>                                                                    | <b>2</b>  |
| <b>4 Symboles</b>                                                                                 | <b>3</b>  |
| <b>5 Caractéristiques</b>                                                                         | <b>3</b>  |
| 5.1 Généralités                                                                                   | 3         |
| 5.2 Caractéristiques électriques                                                                  | 3         |
| 5.3 Caractéristiques statiques                                                                    | 3         |
| 5.3.1 Caractéristiques de signal de commande/pression à débit d'alimentation ou d'échappement nul | 3         |
| 5.3.2 Caractéristiques de débit/pression                                                          | 7         |
| 5.3.3 Caractéristiques de régulation de pression                                                  | 8         |
| 5.3.4 Débit maximal de fuite à débit d'alimentation ou d'échappement nul                          | 9         |
| 5.4 Caractéristiques dynamiques                                                                   | 9         |
| 5.4.1 Généralités                                                                                 | 9         |
| 5.4.2 Caractéristiques de charge                                                                  | 9         |
| 5.4.3 Caractéristiques de décharge                                                                | 11        |
| 5.4.4 Réponses en fréquence (facultatif)                                                          | 12        |
| <b>6 Phrase d'identification (référence au présent document)</b>                                  | <b>14</b> |
| <b>Bibliographie</b>                                                                              | <b>15</b> |

Document Preview

[ISO 10094-1:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/fbbfef85-28c8-4902-b426-4f588ea8a4df/iso-10094-1-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/fbbfef85-28c8-4902-b426-4f588ea8a4df/iso-10094-1-2021>

## Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir [www.iso.org/directives](http://www.iso.org/directives)).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir [www.iso.org/brevets](http://www.iso.org/brevets)).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir [www.iso.org/avant-propos](http://www.iso.org/avant-propos).

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 131, *Transmissions hydrauliques et pneumatiques*, sous-comité SC 5, *Appareils de régulation pneumatiques*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 10094-1:2010), qui a fait l'objet d'une révision technique.

Les principales modifications sont les suivantes:

- Domaine d'application mis à jour: «appareils de distribution à commande proportionnelle de pression» a été remplacé par «appareils de distribution à commande proportionnelle de pression sans retroaction électronique de pression» et «servo-vannes de pression (boucle fermée)» par «appareils de distribution à commande proportionnelle de pression avec rétroaction électronique de pression»;
- Révision de la [Figure 1](#);
- Ajout de deux caractéristiques statiques, la Sensibilité ([5.3.1.7](#)) et le Décalage ([5.3.1.8](#));
- Les réponses en fréquence ([5.4.4](#)) sont désormais facultatives.

Une liste de toutes les parties de la série ISO 10094 se trouve sur le site web de l'ISO.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse [www.iso.org/fr/members.html](http://www.iso.org/fr/members.html).