

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
61514**

Première édition
First edition
2000-04

**Systèmes de commande des processus industriels –
Méthodes d'évaluation des performances
des positionneurs de vannes à sorties
pneumatiques**

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

Industrial-process control systems –

IEC 61514:2000

<https://standards.iteh.ai/c61514/c61514/1/8a884f917146d1816a62d447c3b0a/iec-61514-2000>



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 61514:2000

Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

Publications consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- «Site web» de la CEI*
- Catalogue des publications de la CEI
Publié annuellement et mis à jour régulièrement
(Catalogue en ligne)*
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8cea8fa1f9174-466d-816b-62d14c3b0a/iec-61514-2000>
IEC 61514:2000
- Bulletin de la CEI
Disponible à la fois au «site web» de la CEI* et comme périodique imprimé

Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI).

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources:

- IEC web site*
- Catalogue of IEC publications
Published yearly with regular updates
(On-line catalogue)*
IEC 61514:2000
- IEC Bulletin
Available both at the IEC web site* and as a printed periodical

Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV).

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

* See web site address on title page.

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC
61514

Première édition
First edition
2000-04

**Systèmes de commande des processus industriels –
Méthodes d'évaluation des performances
des positionneurs de vannes à sorties
pneumatiques**

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

Industrial-process control systems –

IEC 61514:2000

<https://standards.iteh.ai/c61514/c61514/1/8a881f917146d1816a62d447c3b0a/iec-61514-2000>

**Methods of evaluating the performance of
valve positioners with pneumatic outputs**

© IEC 2000 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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 et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE



*Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue*

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	6
Articles	
1 Domaine d'application et objet	8
2 Références normatives	10
3 Définitions.....	12
4 Conditions générales pour les essais	18
4.1 Conditions pour les essais d'environnement	18
4.1.1 Limites recommandées pour les conditions ambiantes lors des mesures d'essai	18
4.2 Conditions d'alimentation.....	18
4.2.1 Valeurs de référence.....	18
4.2.2 Tolérances	20
5 Procédures générales d'essai	20
5.1 Equipement d'essai.....	20
5.2 Méthodes d'essai.....	20
5.3 Précautions à prendre lors des essais	20
5.4 Dispositions de base pour les essais	22
5.4.1 Positionneur essayé indépendamment d'un actionneur	22
5.4.2 Positionneur essayé avec un actionneur	24
5.5 Réglage initial.....	26
5.5.1 Positionneur essayé indépendamment d'un actionneur	26
5.5.2 Positionneur essayé avec un actionneur	26
6 Procédures d'essai	26
6.1 Caractéristique de gain	26
6.1.1 Positionneur essayé indépendamment d'un actionneur	28
6.1.2 Positionneur essayé avec un actionneur	28
6.2 Caractéristique de position	30
6.2.1 Positionneur essayé indépendamment d'un actionneur	30
6.2.2 Positionneur essayé avec un actionneur	30
6.3 Termes relatifs à la précision	30
6.3.1 Précision.....	30
6.3.2 Erreur mesurée	32
6.3.3 Défaut de conformité ou défaut de linéarité (non-conformité/non-linéarité)....	32
6.3.4 Hystérésis.....	32
6.3.5 Erreur de reproductibilité (non-reproductibilité)	32
6.4 Zone morte	34
6.4.1 Zone morte – Influence de l'entrée	34
6.4.2 Zone morte – Influence de la position.....	36
6.5 Données relatives au débit d'air.....	38
6.5.1 Caractéristique du débit d'air	38
6.5.2 Consommation d'air en régime permanent	42

CONTENTS

	Page
FOREWORD	7
Clause	
1 Scope and object	9
2 Normative references.....	11
3 Definitions.....	13
4 General conditions for tests	19
4.1 Environmental test conditions	19
4.1.1 Recommended limits of ambient conditions for test measurements	19
4.2 Supply conditions.....	19
4.2.1 Reference values	19
4.2.2 Tolerances.....	21
5 General testing procedures	21
5.1 Test equipment.....	21
5.2 Test methods	21
5.3 Testing precautions	21
5.4 Basic test arrangement.....	23
5.4.1 Positioner tested independently of an actuator	23
5.4.2 Positioner tested in conjunction with an actuator	25
5.5 Initial setting-up	27
5.5.1 Positioner tested independently of an actuator.....	27
5.5.2 Positioner tested in conjunction with an actuator	27
6 Test procedures	27
6.1 Gain characteristic.....	27
6.1.1 Positioner tested independently of an actuator	29
6.1.2 Positioner tested in conjunction with an actuator	29
6.2 Travel characteristic	31
6.2.1 Positioner tested independently of an actuator	31
6.2.2 Positioner tested in conjunction with an actuator	31
6.3 Accuracy related terms	31
6.3.1 Inaccuracy	31
6.3.2 Measured error	33
6.3.3 Conformity error or linearity error (non-conformity/non-linearity)	33
6.3.4 Hysteresis	33
6.3.5 Repeatability error (non-repeatability)	33
6.4 Dead band	35
6.4.1 Dead band – Input path.....	35
6.4.2 Dead band – Travel path.....	37
6.5 Airflow data.....	39
6.5.1 Airflow characteristic.....	39
6.5.2 Steady-state air consumption	43

Articles	Pages
6.6 Effets des grandeurs influentes	44
6.6.1 Pression d'alimentation	46
6.6.2 Température ambiante	46
6.6.3 Humidité relative	48
6.6.4 Position de montage	50
6.6.5 Chocs mécaniques	50
6.6.6 Vibration	52
6.6.7 Champ magnétique à la fréquence du réseau d'alimentation	54
6.6.8 Susceptibilité au champ électromagnétique rayonné	56
6.6.9 Surtensions électriques transitoires rapides en salves	56
6.6.10 Immunité contre les surtensions	58
6.6.11 Interférences en mode différentiel (série)	60
6.7 Valeur d'entrée hors plage nominale	62
6.7.1 Positionneur essayé indépendamment d'un actionneur	62
6.7.2 Positionneur essayé avec un actionneur	62
6.7.3 Texte commun aux positionneurs testés indépendamment ou avec un actionneur	62
6.8 Décalages	62
6.8.1 Décalage au démarrage	62
6.8.2 Dérive à long terme	64
6.9 Essais de vieillissement accéléré	66
6.9.1 Positionneur essayé indépendamment d'un actionneur	66
6.9.2 Positionneur essayé avec un actionneur	66
6.9.3 Texte commun aux positionneurs essayés avec ou sans actionneur	66
6.10 Réponse dynamique	66
6.10.1 Considérations générales	66
6.10.2 Dispositions de base pour les essais	68
6.10.3 Réponse harmonique	70
6.10.4 Réponse indicielle	72
7 Autres considérations	76
7.1 Généralités	76
7.2 Sécurité	76
7.3 Degré de protection fourni par les enceintes	76
7.4 Information sur la documentation	76
7.5 Installation	76
7.6 Procédures de maintenance et réglages	78
7.7 Réparations	78
7.8 Traitements de protection	78
7.9 Éléments de conception	78
7.10 Variantes	78
7.11 Outils et équipements	78
8 Compte rendu d'essai et documentation	78

Clause	Page
6.6 Effects of influence quantities	45
6.6.1 Supply pressure.....	47
6.6.2 Ambient temperature.....	47
6.6.3 Relative humidity	49
6.6.4 Mounting position.....	51
6.6.5 Mechanical shock	51
6.6.6 Vibration	53
6.6.7 Power-frequency magnetic field	55
6.6.8 Radiated electromagnetic field interference.....	57
6.6.9 Electrical fast transients (burst).....	57
6.6.10 Surge voltage immunity.....	59
6.6.11 Series mode interference	61
6.7 Input over-range	63
6.7.1 Positioner tested independently of an actuator	63
6.7.2 Positioner tested in conjunction with an actuator.....	63
6.7.3 Common text for positioners tested independently of an actuator/ with an actuator	63
6.8 Drift	63
6.8.1 Start-up drift.....	63
6.8.2 Long-term drift	65
6.9 Accelerated life test <i>(standards.iteh.ai)</i>	67
6.9.1 Positioner tested independently of an actuator	67
6.9.2 Positioner tested in conjunction with an actuator.....	67
6.9.3 Common test for positioners tested in conjunction with/independently of an actuator..... <i>a62d447c3b0a/iec-61514-2000</i>	67
6.10 Dynamic response	67
6.10.1 General considerations	67
6.10.2 Basic test arrangement	69
6.10.3 Frequency response	71
6.10.4 Step response.....	73
7 Other considerations	77
7.1 General.....	77
7.2 Safety	77
7.3 Degree of protection provided by enclosures	77
7.4 Documentary information	77
7.5 Installation	77
7.6 Routine maintenance and adjustment	79
7.7 Repair.....	79
7.8 Protective finishes	79
7.9 Design features	79
7.10 Variants	79
7.11 Tools and equipment	79
8 Test report and documentation.....	79

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

SYSTÈMES DE COMMANDE DES PROCESSUS INDUSTRIELS –

Méthodes d'évaluation des performances des positionneurs de vannes à sorties pneumatiques

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Électrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, spécifications techniques, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 61514 a été établie par le sous-comité 65B: Dispositifs, du comité d'études 65 de la CEI: Mesure et commande dans les processus industriels.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
65B/394/FDIS	65B/403/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 3.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2006. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

INDUSTRIAL-PROCESS CONTROL SYSTEMS –**Methods of evaluating the performance of valve positioners
with pneumatic outputs****FOREWORD**

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical specifications, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61514 has been prepared by subcommittee 65B: Devices, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement and control.

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
65B/394/FDIS	65B/403/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 3.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2006. At this date, the publication will be

- reconfirmed;
- withdrawn;
- replaced by a revised edition, or
- amended.

SYSTÈMES DE COMMANDE DES PROCESSUS INDUSTRIELS –

Méthodes d'évaluation des performances des positionneurs de vannes à sorties pneumatiques

1 Domaine d'application et objet

La présente Norme internationale spécifie les essais prévus pour déterminer les performances statiques et dynamiques des positionneurs à simple ou à double effet. Ces essais peuvent s'appliquer aux positionneurs qui reçoivent des signaux d'entrée analogiques normalisés (tels que spécifiés dans la CEI 60381 et la CEI 60382), et qui sont munis de sorties pneumatiques.

NOTE Pour les positionneurs à signaux d'entrée à impulsions ou à entrées numériques, on peut appliquer des critères analogues. Les méthodes décrites peuvent ne pas s'appliquer complètement aux positionneurs avec contrôleurs numériques ou positionneurs avec sorties à impulsions.

Les essais peuvent être menés soit sur un positionneur seul, indépendant de tout actionneur, soit sur un positionneur monté sur et connecté à un actionneur spécifique comme dans un dispositif combiné. Le texte stipule dans quel cas on utilise une approche différente.

Les méthodes d'évaluation fournies par la présente norme sont prévues pour être utilisées par les fabricants afin de déterminer les performances de leurs produits, ainsi que par les utilisateurs ou par des organismes d'essai indépendants, afin de vérifier les spécifications de performances fournies par les constructeurs.

Il convient qu'une liaison étroite entre l'organisme d'évaluation et le constructeur soit maintenue. Il y a lieu de tenir compte des spécifications du constructeur de l'instrument quand on décide du programme d'essai, et d'inviter le constructeur à commenter le programme d'essai et ses résultats. Il convient d'intégrer les commentaires du constructeur dans tout rapport produit par l'organisme chargé des essais.

La présente norme a pour objet de fournir les définitions des éléments, des actions et des caractéristiques des positionneurs, de spécifier des méthodes uniformes de mesure des erreurs de performances ainsi que l'effet des grandeurs d'influence sur ces caractéristiques, et de décrire les méthodes de compte rendu et d'évaluation des données résultant de ces mesures.

Les conditions d'essai décrites dans la présente publication (par exemple la plage de températures ambiantes ainsi que l'alimentation en énergie) se rapportent aux conditions les plus communes d'utilisation. En conséquence, les valeurs spécifiées ici doivent être utilisées quand ni l'utilisateur ni le fabricant n'en fournissent d'autres. Si on utilise d'autres valeurs, il convient que celles-ci soient déclarées. On admet qu'il convient d'appliquer les spécifications et les recommandations du constructeur pour l'installation et l'exploitation à toutes les étapes.

Les essais spécifiés dans la présente norme ne sont pas obligatoirement suffisants pour des instruments spécialement étudiés pour des conditions de fonctionnement difficiles. Réciproquement, une série réduite d'essais peut suffire pour des instruments prévus pour fonctionner dans une plage de conditions plus étroite.

Quand une évaluation complète conforme à la présente norme n'est ni exigée ni possible, il convient d'effectuer les essais exigés et de rendre compte de leurs résultats conformément au parties pertinentes de la présente norme. Dans ce cas, le compte rendu d'essais déclarera qu'il ne couvre pas la totalité des essais spécifiés ici.

INDUSTRIAL-PROCESS CONTROL SYSTEMS –**Methods of evaluating the performance of valve positioners
with pneumatic outputs****1 Scope and object**

This International Standard specifies tests designed to determine the static and dynamic performance of single-acting or double-acting positioners. The tests may be applied to positioners which receive standard analogue input signals (as specified in IEC 60381 and IEC 60382) and have a pneumatic output.

NOTE For positioners with pulsed or digital input signals, equivalent criteria may be applied. The methods described may not fully apply to positioners with digital controllers or positioners with pulsed outputs.

Testing may be conducted either on a positioner alone, independently of an actuator, or on a positioner mounted and connected to a specific actuator, as a combined unit. The text makes clear where different approaches are required.

The methods of evaluation given in this standard are intended for use by manufacturers to determine the performance of their products, and by users, or independent testing establishments, to verify manufacturers' performance specifications.

The closest liaison should be maintained between the evaluating body and the manufacturer. Note should be taken of the manufacturer's specifications for the instrument when the test programme is being decided, and the manufacturer should be invited to comment on both the test programme and the results. His comments on the results should be included in any report produced by the testing organization.

[IEC 61514:2000](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8ea8fa1f-9174-466d-816b-ab2d447c3b0a/iec-61514-2000>

This standard is intended to provide definitions of positioner elements, actions, and characteristics, to specify uniform methods of measuring performance errors and effects of influence quantities on those characteristics, and to describe methods of reporting and evaluating the results of the measurement data obtained.

The test conditions described in this publication (for example range of ambient temperatures and power supply) relate to conditions which commonly arise in use. Consequently, the values specified shall be used where no other values are specified by the manufacturer or user. If other values are used, they should be stated. It is recognized that the manufacturer's specifications and instructions for installation and operation should apply during all steps.

The tests specified in this standard are not necessarily sufficient for instruments specifically designed for unusually arduous conditions. Conversely, a reduced series of tests may serve adequately for instruments designed to perform within a more limited range of conditions.

When a full evaluation, in accordance with this standard, is not required or possible, those tests which are required should be performed and the results reported in accordance with the relevant parts of this standard. In such cases, the test report should state that it does not cover the full number of tests specified herein.

2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la CEI 61514. Pour les références datées, les amendements ultérieurs ou les révisions de ces publications ne s'appliquent pas. Toutefois, les parties prenantes aux accords fondés sur la CEI 61514 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Pour les références non datées, la dernière édition du document normatif en référence s'applique. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 60050(161):1990, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 161: Compatibilité électromagnétique*

CEI 60068-2-1:1990, *Essais d'environnement – Deuxième partie: Essais. Essai A: Froid*

CEI 60068-2-2:1974, *Essais d'environnement – Deuxième partie: Essais. Essai B: Chaleur sèche*

CEI 60068-2-6:1995, *Essais d'environnement – Deuxième partie: Essais. Essai Fc: Vibrations (sinusoïdales)*

CEI 60068-2-31:1969, *Essais d'environnement – Deuxième partie: Essais. Essai Ec: Chute et culbute, essai destiné en premier lieu aux matériaux*

CEI 60068-2-56:1988, *Essais d'environnement – Deuxième partie: Essais. Essai Cb: Chaleur humide, essai continu, recommandé principalement pour les équipements*

CEI 60381-1:1982, *Signaux analogiques pour systèmes de commande de processus – Première partie: Signaux à courant continu* [IEC 61514:2000](#)

CEI 60382:1991, *Signal analogique pneumatique pour des systèmes de conduite de processus* [IEC 61514-8:2000](#) a62d447c3b0a/iec-61514-2000

CEI 60529:1989, *Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)*

CEI 60902:1987, *Mesure et commande dans les processus industriels – Termes et définitions*

CEI 61000-4-3:1995, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4: Techniques d'essai et de mesure – Section 3: Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques*

CEI 61000-4-4:1995, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4: Techniques d'essai et de mesure – Section 4: Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves*

CEI 61000-4-5:1995, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4: Techniques d'essai et de mesure – Section 5: Essai d'immunité aux ondes de choc*

CEI 61000-4-8:1993, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4: Techniques d'essai et de mesure – Section 8: Essai d'immunité au champ magnétique à la fréquence du réseau*

CEI 61010-1:1990, *Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire – Première partie: Prescriptions générales*

CEI 61032:1997, *Protection des personnes et des matériaux par les enveloppes – Calibres d'essai pour la vérification*

CEI 61187:1993, *Equipement de mesures électriques et électroniques – Documentation*

CEI 61298-4:1995, *Dispositifs de mesure et de commande de processus – Méthodes et procédures générales d'évaluation des performances – Partie 4: Contenu du rapport d'évaluation*

2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of IEC 61514. For dated references, subsequent amendments to, or revisions of, any of these publications do not apply. However, parties to agreements based on IEC 61514 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. For undated references, the latest edition of the normative document referred to applies. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 60050(161):1990, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 161: Electromagnetic compatibility*

IEC 60068-2-1:1990, *Environmental testing – Part 2: Tests. Test A: Cold*

IEC 60068-2-2:1974, *Environmental testing – Part 2: Tests. Test B: Dry heat*

IEC 60068-2-6:1995, *Environmental testing – Part 2: Tests. Test Fc: Vibration (sinusoidal)*

IEC 60068-2-31:1969, *Environmental testing – Part 2: Tests. Test Ec: Drop and topple, primarily for equipment-type specimens*

IEC 60068-2-56:1988, *Environmental testing – Part 2: Tests. Test Cb: Damp heat, steady state, primarily for equipment*

IEC STANDARD PREVIEW

IEC 60381-1:1982, *Analogue signals for process control systems – Part 1: Direct current signals*

IEC 60382:1991, *Analogue pneumatic signal for process control systems*
<https://standards.iec.ch/catalog/standards/sis/8ea81a11-9174-400d-816b-a62d447c3b0a/iec-61514-2000>

IEC 60529:1989, *Degree of protection provided by enclosures (IP Code)*

IEC 60902:1987, *Industrial-process measurement and control – Terms and definitions*

IEC 61000-4-3:1995, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4: Testing and measurement techniques – Section 3: Radiated, radio-frequency electromagnetic field immunity test*

IEC 61000-4-4:1995, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4: Testing and measurement techniques – Section 4: Electrical fast transient/burst immunity test*

IEC 61000-4-5:1995, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4: Testing and measurement techniques – Section 5: Surge immunity test*

IEC 61000-4-8:1993, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4: Testing and measurement techniques – Section 8: Power frequency magnetic field immunity test*

IEC 61010-1:1990, *Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 1: General requirements*

IEC 61032:1997, *Protection of persons and equipment by enclosures – Probes for verification*

IEC 61187:1993, *Electrical and electronic measuring equipment – Documentation*

IEC 61298-4:1995, *Process measurement and control devices – General methods and procedures for evaluating performance – Part 4: Evaluation report content*

3 Définitions

Pour les besoins de la présente norme, les définitions de la CEI 60902 et de la CEI 60050(161) s'appliquent, ainsi que les définitions suivantes.

3.1

positionneur

contrôleur de position connecté à la partie mobile d'un élément de commande terminal ou à un actionneur et qui ajuste automatiquement son signal de sortie Y destiné à la commande de l'actionneur afin de maintenir le signal de position désiré X dans une position prédéterminée fonction du signal d'entrée W

NOTE Dans la présente norme, seuls sont concernés les positionneurs à signaux de sorties Y pneumatiques. Le signal d'entrée W peut être soit une pression d'air (positionneur pneumatique), soit une intensité ou une tension électrique (positionneur électro-pneumatique), soit une impulsion ou un signal numérique.

3.1.1

positionneur à simple effet

positionneur (voir figure 1a) ayant un seul signal de sortie Y qui agit sur une seule face de l'actionneur. La force de rappel de l'actionneur est généralement fournie par des ressorts

3.1.2

positionneur à double effet

positionneur (voir figure 1b) fournissant deux signaux de sortie Y_D et Y_R connectés aux deux faces opposées du piston ou du diaphragme de l'actionneur

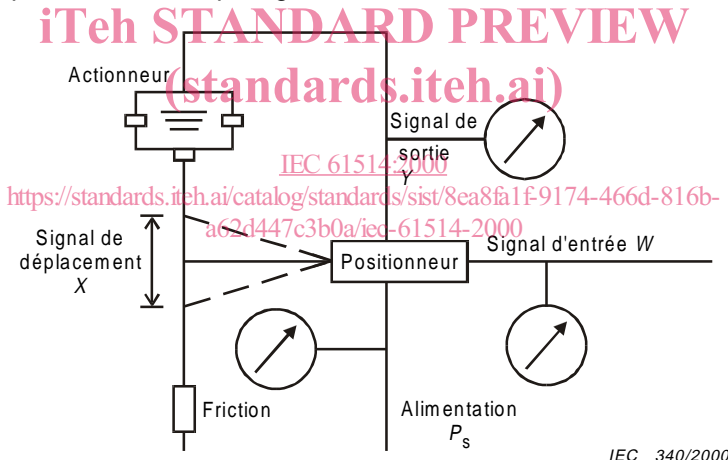


Figure 1a – Positionneur/actionneur à simple effet

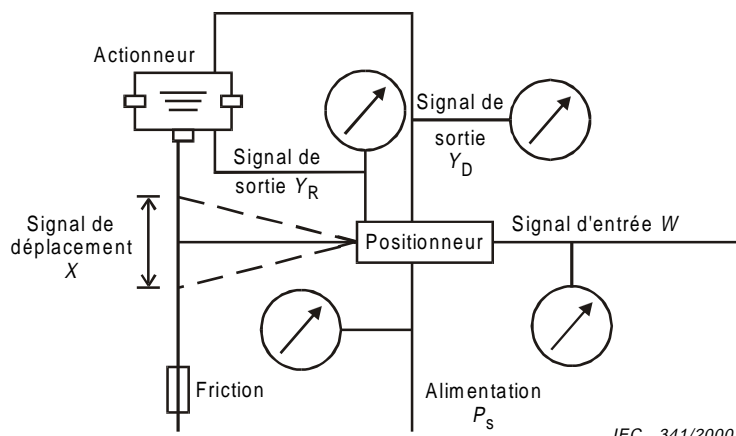


Figure 1b – Positionneur/actionneur à double effet

Figure 1 – Positionneur/actionneur à simple et à double effet

3 Definitions

For the purpose of this standard, the definitions given in IEC 60902 and IEC 60050(161) shall be applied, in addition to the following definitions.

3.1 positioner

position controller connected to the moving part of a final control element or its actuator; automatically adjusts its output signal Y to the actuator in order to maintain a desired travel signal X that bears a predetermined relationship to the input signal W

NOTE In this standard, only positioners with pneumatic output signals Y are considered. The input signal W may be an air pressure (pneumatic positioner), or an electric current or voltage (electro-pneumatic positioner), or a pulse or digital signal.

3.1.1 single-acting positioner

positioner (see figure 1a) having one output signal Y which acts on one side of the actuator. The returning force for the actuator is usually provided by springs

3.1.2 double-acting positioner

positioner (see figure 1b) providing two output signals Y_D and Y_R connected to opposite sides of the actuator diaphragm or piston

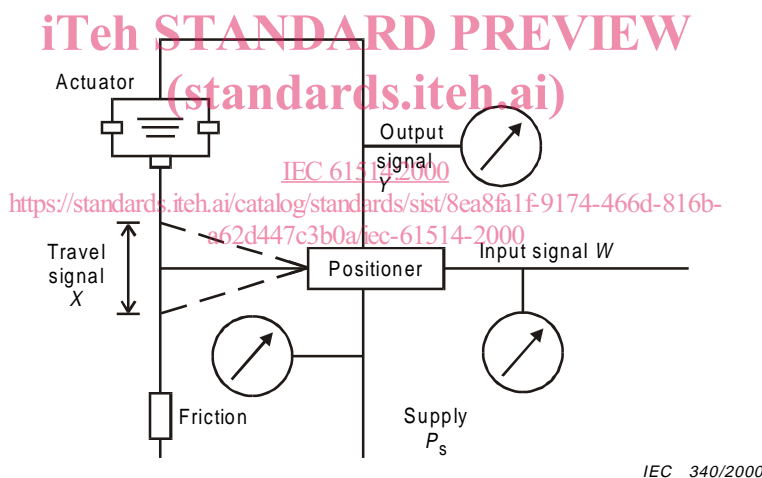


Figure 1a – Single-acting positioner/actuator

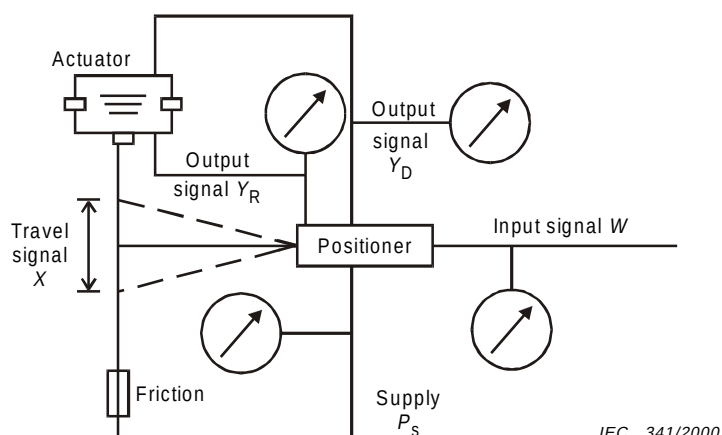


Figure 1b – Double-acting positioner/actuator

Figure 1 – Single- and double-acting positioner/actuator