

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC**

**60534-6**

Première édition  
First edition  
1985-01

---

---

**Vannes de régulation des processus industriels**

**Sixième partie:  
Détails d'assemblage pour le montage des  
positionneurs sur les servomoteurs  
de vannes de régulation**

**Industrial-process control valves**

**Part 6:  
Mounting details for attachment of positioners  
to control valve actuators**



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 60534-6: 1985

## 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)\*
- **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 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**

**60534-6**

Première édition  
First edition  
1985-01

---

---

**Vannes de régulation des processus industriels**

**Sixième partie:  
Détails d'assemblage pour le montage des  
positionneurs sur les servomoteurs  
de vannes de régulation**

**Industrial-process control valves**

**Part 6:  
Mounting details for attachment of positioners  
to control valve actuators**

© IEC 1985 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](mailto:inmail@iec.ch) IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

**H**

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

## SOMMAIRE

	Pages
PRÉAMBULE . . . . .	4
PRÉFACE . . . . .	4
Articles	
1. Domaine d'application et objet . . . . .	6
2. Définitions . . . . .	6
3. Conception de base . . . . .	8
4. Liaison de contre-réaction . . . . .	8
5. Dessin de la plaque de montage . . . . .	8
6. Montage sur le servomoteur . . . . .	8
7. Accessoires de montage . . . . .	10
FIGURES . . . . .	12

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60534-6:1985

Without watermark

---

## CONTENTS

	Page
FOREWORD . . . . .	5
PREFACE . . . . .	5
Clause	
1. Scope and object . . . . .	7
2. Definitions . . . . .	7
3. Basic design principles . . . . .	9
4. Feedback connection . . . . .	9
5. Mounting plate design . . . . .	9
6. Actuator mounting . . . . .	9
7. Mounting accessories . . . . .	11
FIGURES . . . . .	12

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60534-6:1985

Withdrawing

---

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

**VANNES DE RÉGULATION DES PROCESSUS INDUSTRIELS**

**Sixième partie: Détails d'assemblage  
pour le montage des positionneurs sur les servomoteurs de vannes de régulation**

---

PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le vœu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

PRÉFACE

La présente norme a été établie par le Sous-Comité 65B: Eléments des systèmes, du Comité d'Etudes n° 65 de la CEI: Mesure et commande dans les processus industriels.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

Regle des Six Mois	Rapport de vote
65B(BC)37	65B(BC)39

Pour de plus amples renseignements, consulter le rapport de vote mentionné dans le tableau ci-dessus.

---

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

**INDUSTRIAL-PROCESS CONTROL VALVES****Part 6: Mounting details  
for attachment of positioners to control valve actuators**

---

## FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by the Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

## PREFACE

This standard has been prepared by Sub-Committee 65B: Elements of Systems, of IEC Technical Committee No. 65: Industrial-process Measurement and Control.

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

Six Months' Rule	Report on Voting
65B(CO)37	65B(CO)39

Further information can be found in the Report on Voting indicated in the table above.

---

## VANNES DE RÉGULATION DES PROCESSUS INDUSTRIELS

### Sixième partie: Détails d'assemblage pour le montage des positionneurs sur les servomoteurs de vannes de régulation

#### 1. Domaine d'application et objet

La présente norme a pour objet de permettre à une variété de systèmes de positionnement qui répondent à un mouvement rectiligne d'être montés sur le servomoteur d'une vanne de régulation, soit directement soit en utilisant un support de montage intermédiaire. Il existe une grande variété de dimensions et types de servomoteurs. Les paramètres suivants définissent le domaine d'application de cette norme afin de guider les fabricants et utilisateurs.

- 1.1 Le montage normalisé s'applique uniquement aux positionneurs montés sur le côté du servomoteur.
- 1.2 Le montage normalisé ne s'applique généralement qu'aux servomoteurs dont la course est inférieure ou égale à 100 mm.
- 1.3 Le montage normalisé est défini pour couvrir trois conceptions de base de servomoteurs (voir figure 1, page 12):
  - a) celle qui comprend un type d'arcade moulée ou mécano-soudée pour relier le bloc de puissance du servomoteur à la vanne;
  - b) celle qui utilise une arcade en forme de tube central pour relier le bloc de puissance du servomoteur à la vanne;
  - c) celle pour laquelle l'arcade incorpore deux colonnes (ou plus) pour relier le bloc de puissance du servomoteur à la vanne.

#### 2. Définitions

Toutes les définitions données dans les autres parties de la Publication 534 de la CEI sont applicables, ainsi que les définitions ci-dessous.

##### 2.1 Servomoteur

Système ou mécanisme que transforme un signal en un mouvement correspondant contrôlant la position du mécanisme interne de réglage de la vanne de régulation.

*Notes* 1. — Le signal ou l'énergie peut être pneumatique, électrique, hydraulique ou une combinaison des trois.

2. — Le servomoteur comprend un bloc de puissance et une arcade pour le montage sur la vanne de régulation. L'arcade peut être réalisée sous forme de fonderie, d'un tube central, de deux colonnes ou plus, ou peut être forgée (voir figure 1).

##### 2.2 Bloc de puissance

La partie du servomoteur qui convertit l'énergie hydraulique, électrique, thermique ou mécanique en un mouvement de tige pour développer une force ou un couple.

##### 2.3 Arcade

La structure qui assemble rigidement le bloc de puissance sur la vanne.

*Note.* — L'arcade peut être une partie intégrante du bloc de puissance dans certains servomoteurs.

**INDUSTRIAL-PROCESS CONTROL VALVES**  
**Part 6: Mounting details**  
**for attachment of positioners to control valve actuators**

---

### 1. Scope and object

This standard is intended to permit a variety of positioning devices which respond to a linear motion to be mounted on the actuator of a control valve, either directly or by employing an intermediate mounting bracket. There is a large variety of types, sizes and designs of actuators. The following parameters define the intended applicability of this standard for the guidance of manufacturers and users.

- 1.1 The standardized mounting applies only to positioners which are mounted on the side of the actuator.
- 1.2 The standardized mounting applies in general only to those actuators which have a travel of 100 mm or less.
- 1.3 The standardized mounting is designed to cover three basic types of actuator design (see Figure 1, page 12):
  - a) those with some form of cast or fabricated yoke to connect the actuator power unit to the valve;
  - b) those which use some form of central tube yoke to connect the actuator power unit to the valve;
  - c) those in which the yoke incorporates two or more columns or pillars to connect the actuator power unit to the valve.

### 2. Definitions

All of the definitions given in other parts of IEC Publication 534 shall apply, with the addition of the following.

#### 2.1 *Actuator*

A device or mechanism which changes a signal into a corresponding movement controlling the position of the internal regulating mechanism of the control valve.

- Notes*
1. — The signal or energizing force may be pneumatic, electric, hydraulic, or any combination thereof.
  2. — The actuator comprises an actuator power unit and a yoke for attachment to the control valve. The yoke may take the form of a casting, a central tube, two or more pillars, or it may be fabricated from stampings (see Figure 1).

#### 2.2 *Actuating power unit*

The part of the actuator which converts fluid, electrical, thermal or mechanical energy into stem motion to develop thrust or torque.

#### 2.3 *Yoke*

The structure which rigidly connects the actuator power unit to a valve.

*Note.* — The yoke may be an integral part of the actuator power unit in some actuator designs.

#### 2.4 Tige de servomoteur

La barre ou tige entre le servomoteur et la vanne qui actionne en fin de compte le mécanisme de réglage interne.

### 3. Conception de base

L'objectif à atteindre est de normaliser le montage du positionneur sur le côté de l'arcade pour assurer la compatibilité entre les produits de différents fabricants.

- 3.1 A cette fin, le fabricant du servomoteur doit observer certaines règles de conception (voir figures 1 à 6, pages 12 à 16). Celles-ci se traduisent par une (des) nervure(s) et un (des) trou(s) de fixation (voir figure 6a) ou, en alternative, une forme permettant de fixer la plaque de montage sur le servomoteur en utilisant deux étriers (voir figure 6c) ou deux (ou plus) des quatre trous de montage extérieurs (voir figure 6b).

La conception du montage du positionneur doit assurer:

- a) un positionnement correct du positionneur par rapport à la tige de servomoteur,
- b) un montage rigide du positionneur.

- 3.2 Le fabricant du positionneur peut concevoir un positionneur comportant des moyens de montage compatibles avec cette norme, ou bien une plaque de montage séparée peut être fournie qui soit compatible avec le montage normalisé.

### 4. Liaison de contre-réaction

En vue de normaliser l'attache de contre-réaction sur le servomoteur, une pièce d'accouplement doit être fournie; elle doit comporter quatre trous taraudés M6 comportant, pour chaque trou, une portée concentrique d'un diamètre d'au moins 10 mm (voir figure 2, page 13). Le reste du dessin de l'attache de contre-réaction n'est pas spécifié et peut être conçu pour s'adapter aux impératifs de chaque constructeur. Si la conception permet de tourner la pièce d'accouplement de 180°, on prévoira seulement deux trous taraudés sur un seul côté.

Le constructeur du positionneur doit prévoir des moyens adéquats pour transmettre le mouvement de la tige de servomoteur au positionneur en utilisant la pièce d'accouplement ci-dessus.

### 5. Dessin de la plaque de montage

Le positionneur doit, soit comporter les moyens de fixation, soit être fourni avec une plaque de montage réalisée suivant les détails donnés à la figure 3, page 14. On notera que seuls les détails normalisés sont donnés. Certains détails, tels que l'épaisseur du matériau pour obtenir une rigidité suffisante et le dessin des moyens de montage du positionneur, n'ont pas été normalisés. La conception de la plaque de montage doit assurer un contact suffisant avec la nervure pour atteindre l'objectif du point b) du paragraphe 3.1.

### 6. Montage sur le servomoteur

Le servomoteur doit être prévu pour un montage convenable du positionneur, soit:

- a) au moyen de nervures dont la section est indiquée à la figure 4, page 14, et la position relative à la figure 5, page 15;
- b) au moyen de deux étriers comme indiqué à la figure 6, page 16, dans le cas où le diamètre des colonnes est compris entre 20 mm et 35 mm;
- c) au moyen d'au moins deux des trous de fixation extérieurs dans le support sur une surface convenable.

#### 2.4 *Actuator stem*

The bar or rod between the actuator and the valve which ultimately operates the internal regulating mechanism.

### 3. **Basic design principles**

The objective is to standardize the attachment of the positioner to the side of the actuator to assure compatibility of products from different manufacturers.

- 3.1 For this purpose the manufacturer of the actuator shall observe certain design criteria (see Figures 1 to 6, pages 12 to 16). These criteria consist of a suitable rib(s) and fixing hole(s) (see Figure 6a) or, alternatively, a shape allowing the mounting plate to be clamped to the side of the actuator using either two U-bolts (see Figure 6c) or two or more of the four outer mounting holes in the design (see Figure 6b).

The design of the positioner mounting shall assure:

- a) correct positioning of the positioner in relation to the actuator stem;
  - b) rigid mounting of the positioner.
- 3.2 The manufacturer of the positioner may design a positioner incorporating a means of attachment compatible with this standard. Alternatively, a separate mounting plate may be supplied which is compatible with the standardized mounting.

### 4. **Feedback connection**

In order to standardize the feedback attachment to the actuator a connection piece shall be provided which shall have four threaded holes tapped M6 surrounded with a bearing area of at least 10 mm diameter for each hole (see Figure 2, page 13). The remaining design of the feedback attachment is not specified and may be designed to meet the requirements of each manufacturer. If the design permits the connection piece to be rotated through 180°, only two threaded holes, on one side only, need be provided.

The manufacturer of the positioner shall provide adequate means of transmitting the motion of the actuator stem to the positioner by use of the above connection piece.

### 5. **Mounting plate design**

The positioner shall either incorporate the attachment means or be provided with a mounting plate in accordance with the details given in Figure 3, page 14. It should be noted that only the standardized details are given. Details such as material thickness to provide rigidity and design of mounting means of the positioner have not been standardized. The design of the mounting plate must ensure sufficient contact with the rib to ensure that the objective of Item b) of Sub-clause 3.1 is attained.

### 6. **Actuator mounting**

The actuator shall be provided with a suitable means for mounting the positioner as follows:

- a) by means of ribs of the cross-section shown in Figure 4, page 14, and relative position shown in Figure 5, page 15;
- b) by means of two U-bolts as shown in Figure 6, page 16, provided that the diameter of the supporting pillars is between 20 mm and 35 mm;
- c) by means of any two of the outer fixing holes in the bracket on a suitable surface.

**7. Accessoires de montage**

Le fabricant du positionneur doit fournir deux étriers filetés M8 plus des écrous et quatre vis M8 pour permettre le montage du positionneur sur un servomoteur d'un type quelconque.

Le fabricant du servomoteur doit prévoir les trous nécessaires pour l'assemblage de la plaque de montage, soit le trou central unique, soit deux des trous (ou plus) suivant ce qui est imposé par la conception de l'arcade.

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60534-6:1985  
Without a watermark

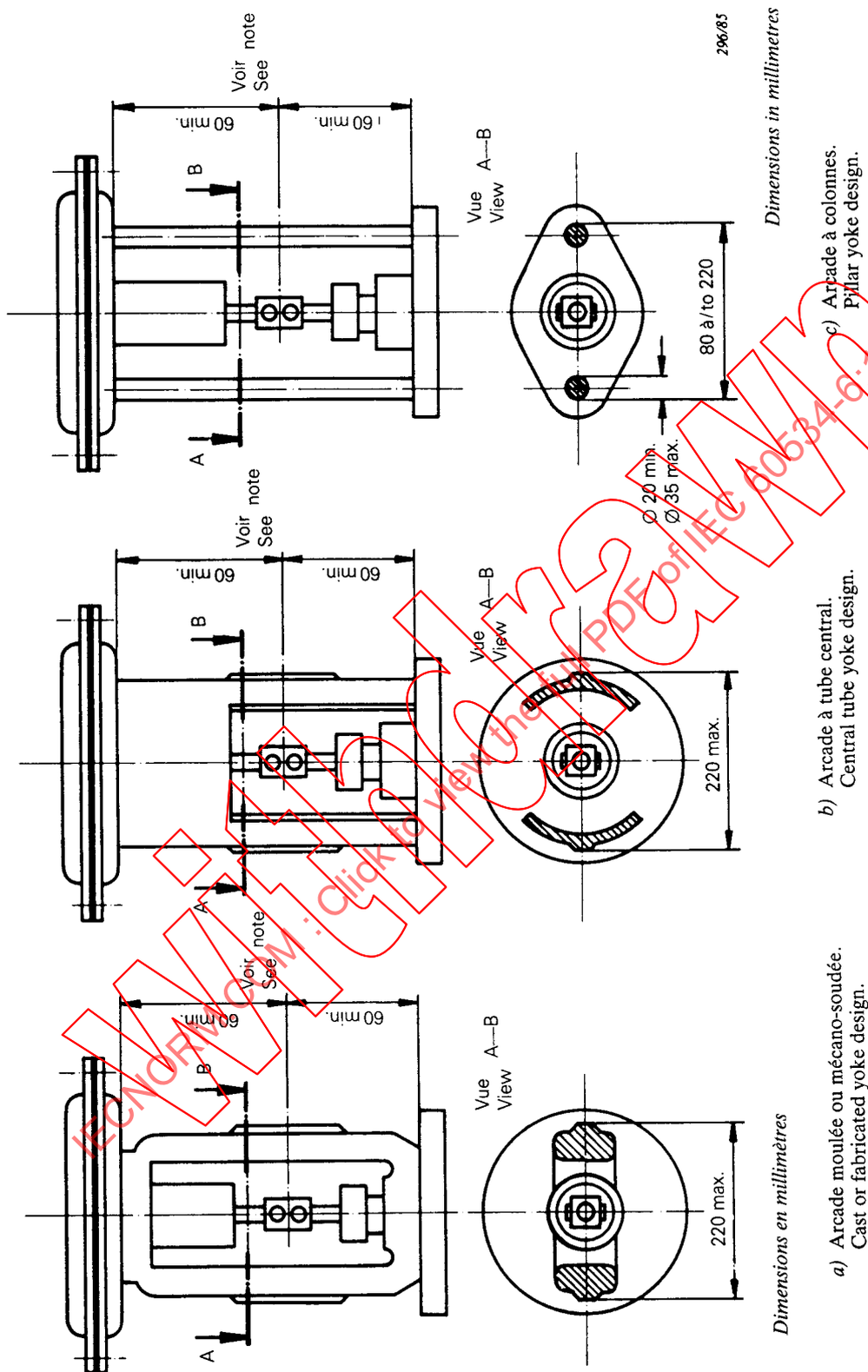
## 7. Mounting accessories

The positioner manufacturer shall provide two M8 U-bolts plus nuts, and four M8 screws to permit the positioner to be mounted to an actuator of any design.

The actuator manufacturer shall provide the necessary holes for the attachment of the mounting plate, either the single central hole, or the two or more alternative holes, as may be dictated by the design of the yoke.

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60534-6:1985

Withdrawn



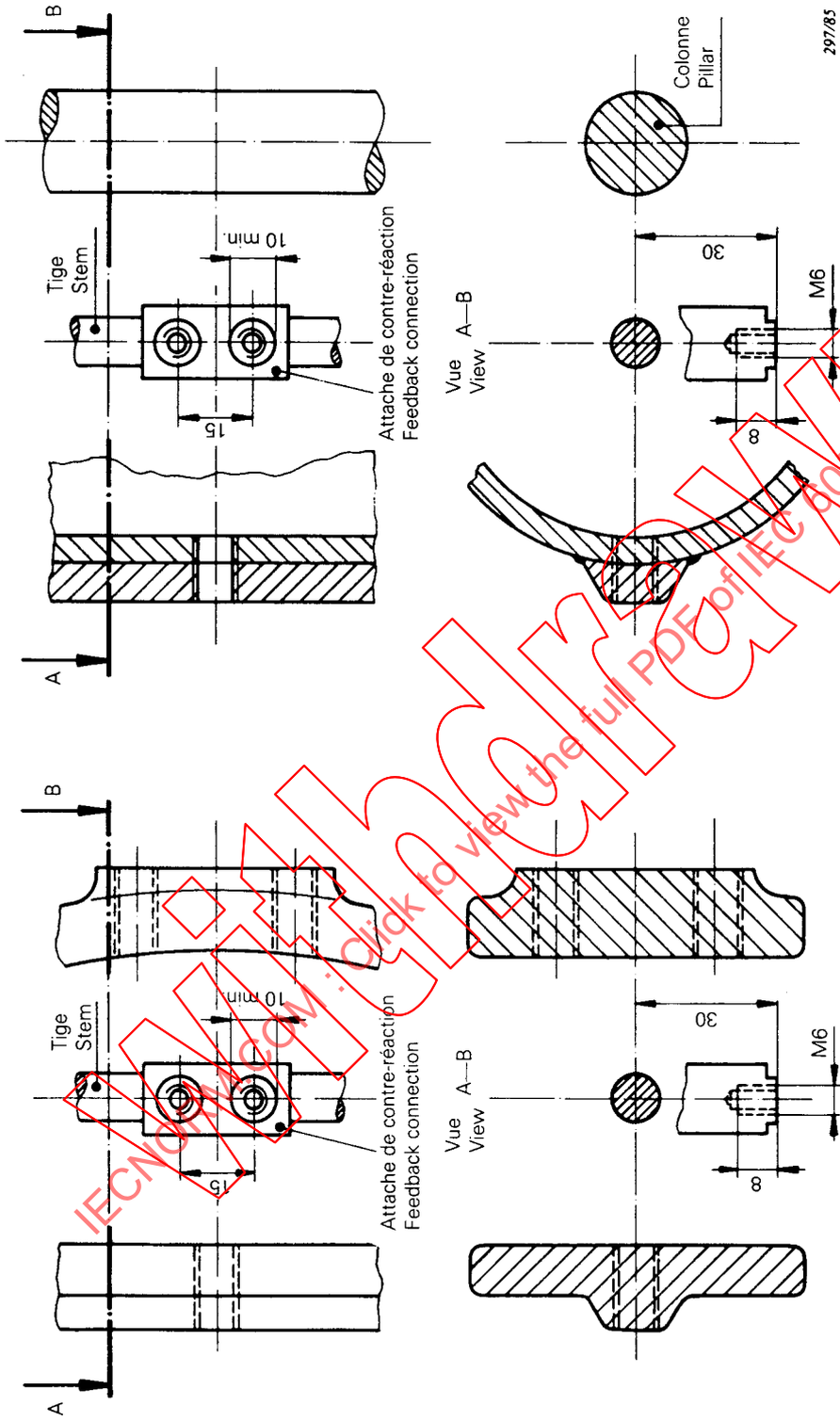
a) Arcade moulée ou mécano-soudée.  
Cast or fabricated yoke design.

b) Arcade à tube central.  
Central tube yoke design.

c) Arcade à colonnes.  
Pillar yoke design.

Note. — Le point milieu entre les trous taraudés de l'attache de contre-réaction correspond à la mi-course de la tige.  
Midpoint of the threaded holes in the feedback connection at midtravel of the stem.

FIGURE 1



Dimensions en millimètres

Dimensions in millimetres

a) Arcade moulée ou mécano-soudée.  
Cast or fabricated yoke design.

b) Arcade à tube central ou à colonnes.  
Central tube yoke design/Pillar yoke design.

FIGURE 2

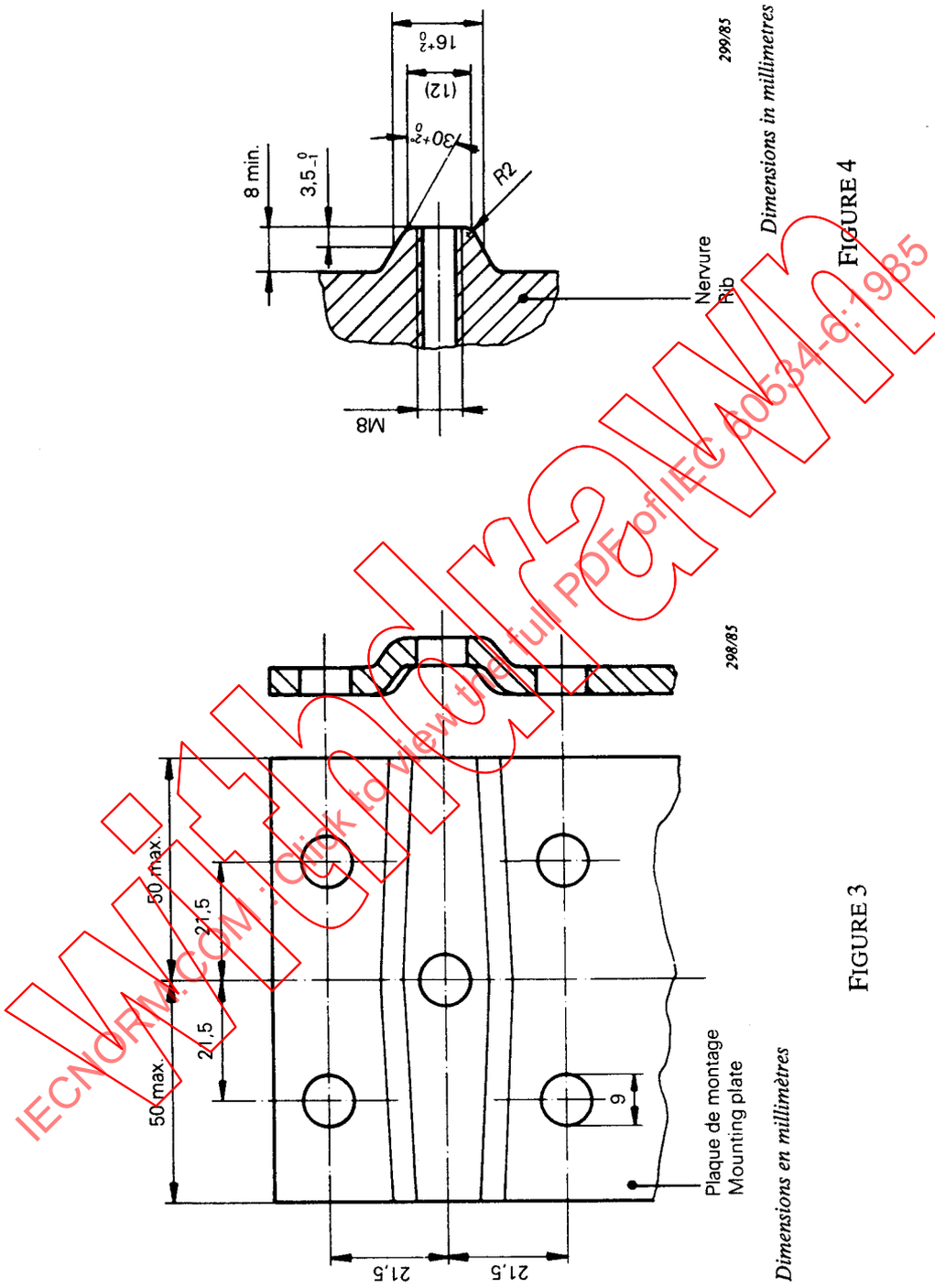


FIGURE 4

FIGURE 3