



IEC 62339-1

Edition 1.0 2006-12

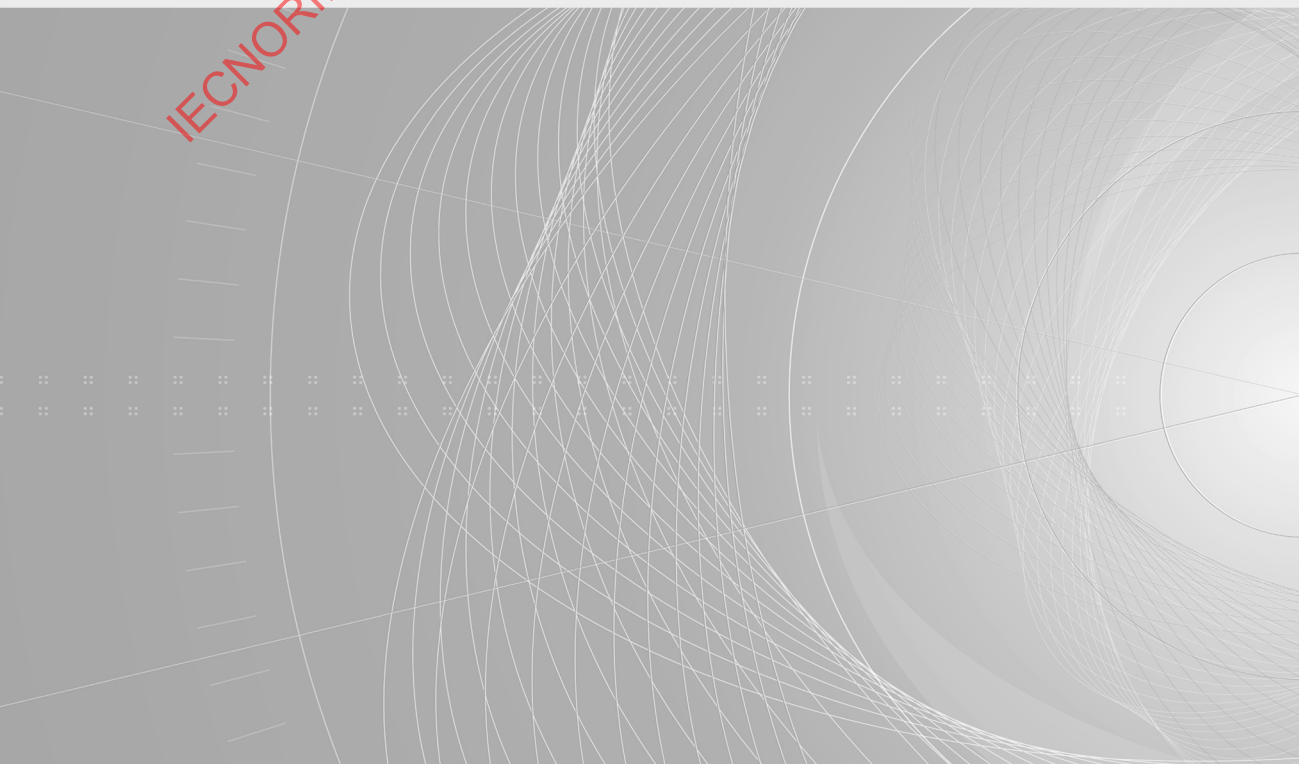
# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE

**Modular component interfaces for surface-mount fluid distribution  
components –  
Part 1: Elastomeric seals**

**Interfaces de composants modulaires pour les composants de distribution  
de fluide montés en surface –  
Partie 1: Joints en élastomère**

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62339-1:2006





## THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2006 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, 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 either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester.

If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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 la CEI ou du Comité national de la CEI du pays du demandeur.

Si vous avez des questions sur le copyright de la CEI ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de la CEI de votre pays de résidence.

IEC Central Office  
3, rue de Varembé  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11  
Fax: +41 22 919 03 00  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://www.iec.ch)

### About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

### About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigenda or an amendment might have been published.

#### Useful links:

IEC publications search - [www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)

The advanced search enables you to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee,...).

It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

IEC Just Published - [webstore.iec.ch/justpublished](http://webstore.iec.ch/justpublished)

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available on-line and also once a month by email.

Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 30 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) on-line.

Customer Service Centre - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: [csc@iec.ch](mailto:csc@iec.ch).

### A propos de la CEI

La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

### A propos des publications CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

#### Liens utiles:

Recherche de publications CEI - [www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)

La recherche avancée vous permet de trouver des publications CEI en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...).

Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

Just Published CEI - [webstore.iec.ch/justpublished](http://webstore.iec.ch/justpublished)

Restez informé sur les nouvelles publications de la CEI. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et aussi une fois par mois par email.

Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

Le premier dictionnaire en ligne au monde de termes électroniques et électriques. Il contient plus de 30 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans les langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) en ligne.

Service Clients - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: [csc@iec.ch](mailto:csc@iec.ch).



IEC 62339-1

Edition 1.0 2006-12

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE

**Modular component interfaces for surface-mount fluid distribution  
components –  
Part 1: Elastomeric seals**

**Interfaces de composants modulaires pour les composants de distribution  
de fluide montés en surface –  
Partie 1: Joints en élastomère**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

PRICE CODE  
CODE PRIX

H

ICS 23.040..80; 25.040.40

ISBN 978-2-83220-374-3

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.**

**Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**MODULAR COMPONENT INTERFACES FOR SURFACE-MOUNT  
FLUID DISTRIBUTION COMPONENTS –****Part 1: Elastomeric seals****FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of 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, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). 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. 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 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 IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 62339-1 has been prepared by subcommittee 65D: Analysing equipment, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement and control.

This standard cancels and replaces IEC/PAS 62339-1 published in 2003. This first edition constitutes a technical revision.

This bilingual version (2012-12) corresponds to the monolingual English version, published in 2006-12.

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

FDIS	Report on voting
65D/130/FDIS	65D/131/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.

The French version of this standard has not been voted upon.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the maintenance result date indicated on the IEC web site under "http://webstore.iec.ch" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

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

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62339-1:2006

## MODULAR COMPONENT INTERFACES FOR SURFACE-MOUNT FLUID DISTRIBUTION COMPONENTS –

### Part 1: Elastomeric seals

#### 1 Scope and object

This International Standard applies to all types of surface-mount fluid distribution components with elastomeric sealing devices used within process analyser and sample-handling systems. This includes components such as valves, filters, regulators, transducers, and controllers.

The scope of this standard is limited as follows.

- a) This standard addresses only surface-mount fluid distribution components and proper sealing methods. This standard is limited to sealing methods using elastomeric material for the seals.
- b) The designs of the actual system components and the flow substrate are not specified in this standard. Any indication of mounting direction or other indexing is left to the manufacturer as required for its equipment.
- c) Users shall be aware that, on the basis of the stream conditions of their processes, other technologies and components may be readily available.
- d) This standard does not address the effects of various stream conditions on the technical functionality of the component.
- e) This standard does not address maintenance concerns for the components.
- f) This standard does not refer to design issues pertaining to specific safety requirements. These issues should be referenced to other standards, organizations, and recommended guidelines.
- g) International, national, and local codes, regulations, and laws should be consulted to ensure that each component meets the user's regulatory requirements.

The object of this standard is to establish properties and physical dimensions that define the interface for surface-mount fluid distribution components with elastomeric sealing devices used within process analyser and sample-handling systems. The interface controls the dimensions and location of the sealing surfaces to allow change of just one element of the system without modification of the entire system. This is what makes the system modular from both a design and a maintenance standpoint.

#### 2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

ANSI/ISA-76.00.02:2002, *Modular Component Interfaces for Surface-Mounted Fluid Distribution Components – Part 1: Elastomeric seals*

#### 3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the following terms and definitions apply.

**3.1****modular interface**

boundary between an independently operable part of a flow system and the flow substrate to which it is connected

**3.2****surface finish**

final surface specifications of the substrate block, interface plate, sealing grooves, and seal devices

**3.3****surface mount**

arrangement of independent flow conditioning system modules upon a defined flow substrate

## **4 Ordering components with the modular interface**

This standard may be used when specifying systems employing this modular component design. It conveys the concept of the modular system and provides "footprint" dimensions to permit inter-changeability of components.

Purchase specifications for components in accordance with this standard shall include the standard number, date of issue, and references to the correct figure number.

## **5 Material requirements**

### **5.1 Material certifications**

Material certifications shall be obtained and shall include chemical analysis and mechanical properties. For materials ordered to specifications that do not include mechanical properties, the manufacturer shall specify minimum mechanical properties.

### **5.2 Bolt torque requirements**

To ensure the performance of these systems, users are cautioned to adhere to bolt torque requirements as specified by the manufacturer.

## **6 Sealing surface requirements**

### **6.1 Surface roughness**

The sealing surface (flat surface of the bottom of the mounting flange) shall have a maximum surface roughness of 0,8 micrometers (32 micro-inches) Ra max in the area required for sealing.

### **6.2 Surface condition**

The sealing surface shall not have any radial scratches in the area required for sealing that are visible to non-magnified normal vision.

### **6.3 Area required for sealing**

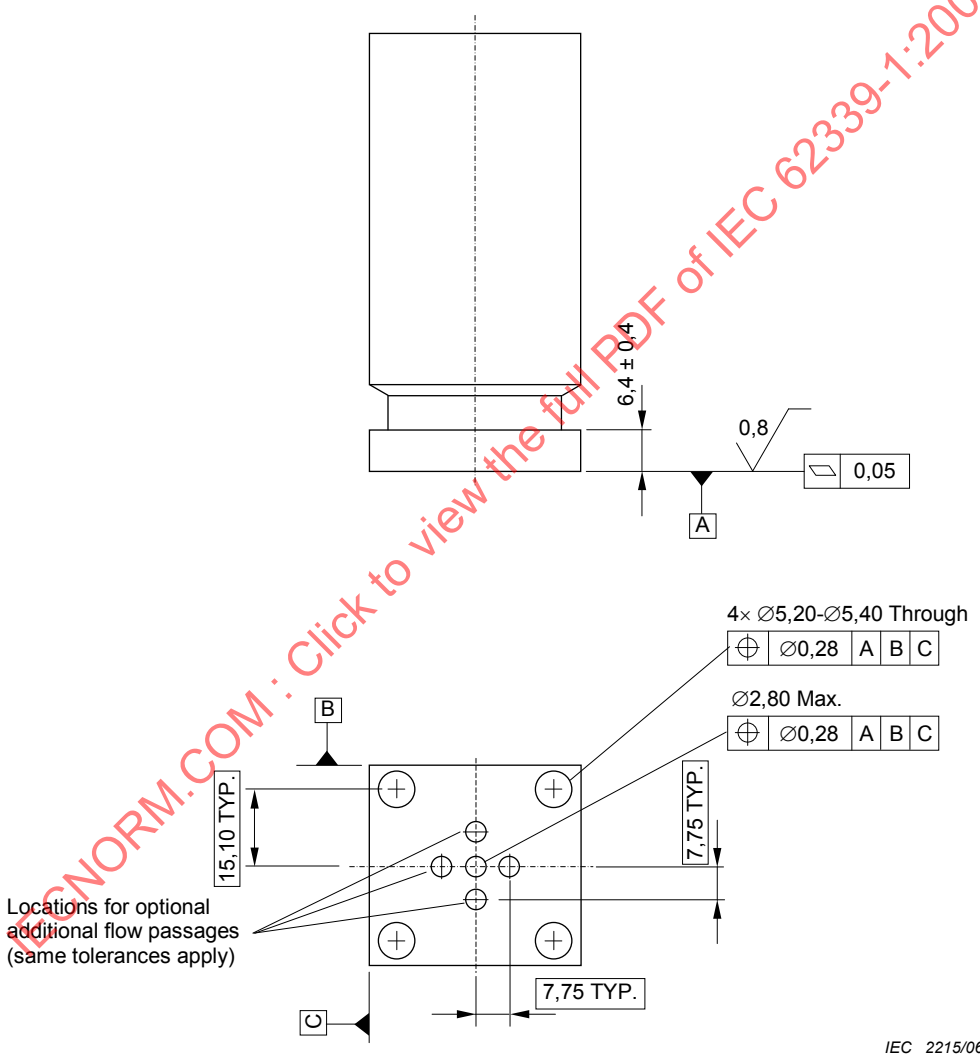
The area required for sealing shall be defined as a surface with a diameter of 8,0 mm, with its centre coincident with each required pressure connection.

## 7 Dimensional requirements

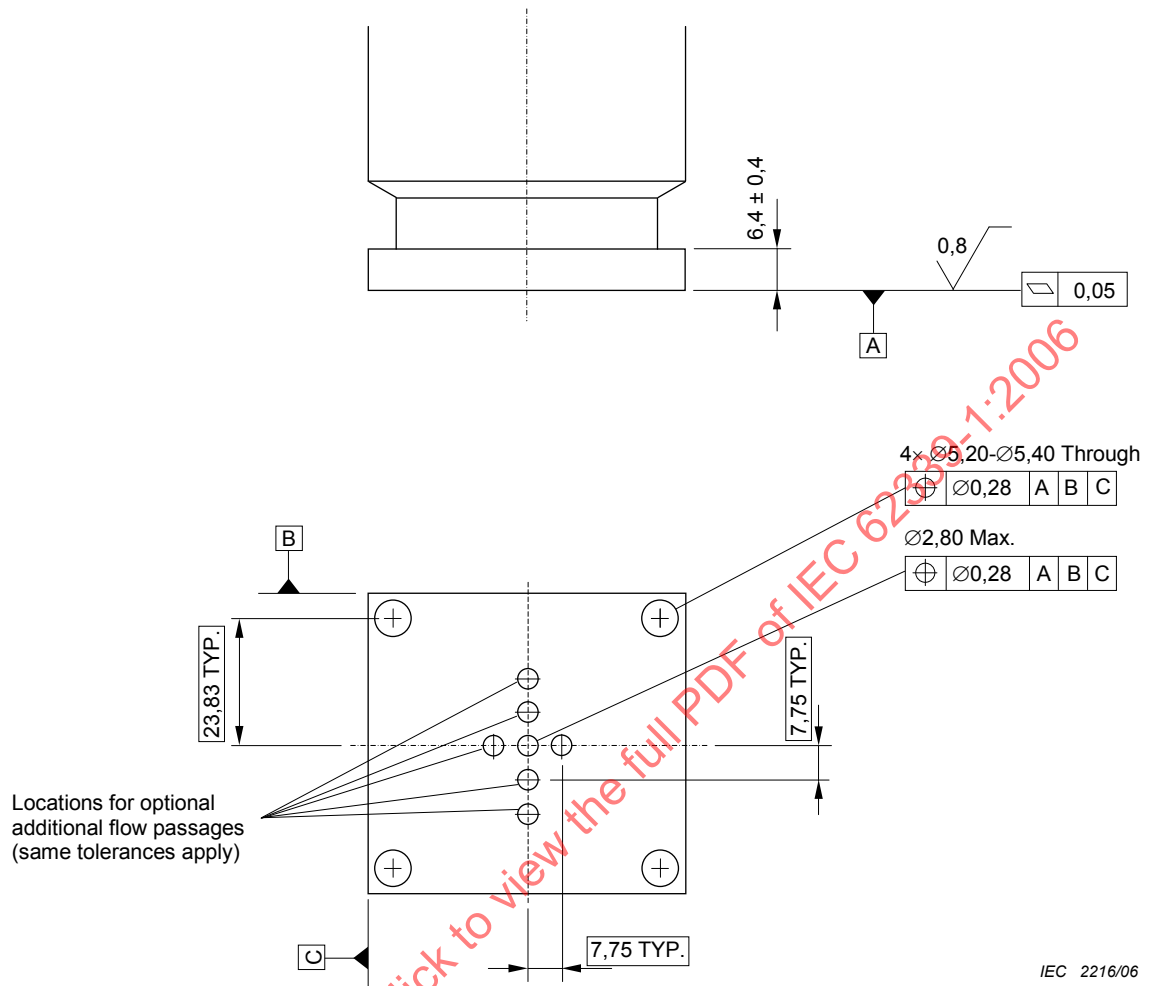
Surface-mount fluid distribution components designed to span multiple positions, regardless of function, shall be dimensioned to interface with

- (a) the 38,2 mm (1,5 inch) footprint, spaced on 38,9 mm (1,3 inch) centrelines, with flow and bolt locations positionally tolerated to the same numeric values as a single position component (see Figure 1, taken from ANSI/ISA-76.00.02:2002); or
- (b) the 57,2 mm (2,25 inch) footprint, spaced on 58,0 mm (2,28 inch) centrelines, with flow and bolt locations positionally tolerated to the same numeric values as a single position component (see Figure 2, taken from ANSI/ISA-76.00.02:2002).

*All dimensions in mm*



**Figure 1 – Standard block for surface-mounted distribution components**

*All dimensions in millimetres*

**Figure 2 – Optional block for larger surface-mounted distribution components**

## Bibliography

ISO 4288:1996, *Geometrical Products Specification (GPS) – Surface texture: Profile method – Rules and procedures for the assessment of surface texture*

ASME Y14.5M:1999, *Dimensioning and Tolerancing*

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62339-1:2006

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62339-1:2006

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### INTERFACES DE COMPOSANTS MODULAIRES POUR LES COMPOSANTS DE DISTRIBUTION DE FLUIDE MONTÉS EN SURFACE –

#### Partie 1: Joints en élastomère

#### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique Internationale (CEI) 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, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). 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 de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses Publications.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI 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 brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme Internationale CEI 62339-1 a été établie par le sous-comité 65D: Appareils pour l'analyse de composition, du comité d'études 65 de la CEI: Mesure et commande dans les processus industriels.

La présente norme annule et remplace la CEI/PAS 62339-1 publiée en 2003. Cette première édition constitue une révision technique.

La présente version bilingue (2012-12) correspond à la version anglaise monolingue publiée en 2006-12.

Le texte anglais de cette norme est issu des documents 65D/130/FDIS et 65D/131/RVD.

Le rapport de vote 65D/131/RVD donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 2.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de la CEI sous "http://webstore.iec.ch" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

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

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62339-1:2006

## INTERFACES DE COMPOSANTS MODULAIRES POUR LES COMPOSANTS DE DISTRIBUTION DE FLUIDE MONTÉS EN SURFACE –

### Partie 1: Joints en élastomère

#### 1 Domaine d'application et objet

La présente Norme Internationale s'applique à tous les types de composants de distribution de fluide montés en surface équipés de dispositifs d'étanchéité en élastomère utilisés dans les systèmes analyseurs de processus et les systèmes de traitement des échantillons. Parmi ces composants, on peut citer les vannes, les filtres, les dispositifs de régulation, les transducteurs et les régulateurs.

Les limites du domaine d'application de la présente norme sont les suivantes :

- a) La présente norme couvre uniquement les composants de distribution de fluide montés en surface et les méthodes adaptées pour assurer l'étanchéité. La présente norme est limitée aux méthodes d'étanchéité qui utilisent des matériaux élastomériques pour les joints.
- b) Les conceptions des composants réels du système et le substrat de flux ne sont pas spécifiés dans la présente norme. Toute indication concernant le sens de montage ou tout autre indexage est laissé au soin du fabricant en fonction de ce qui est nécessaire pour ses équipements.
- c) Les utilisateurs doivent être conscients que, sur la base des conditions de débit de leurs processus, d'autres technologies et composants peuvent être facilement disponibles.
- d) La présente norme ne traite pas des effets des différentes conditions de débit sur la fonctionnalité technique du composant.
- e) La présente norme ne traite pas des aspects d'entretien des composants.
- f) La présente norme ne fait pas référence aux questions de conception liées aux exigences spécifiques de sécurité. Il convient que ces questions soient traitées en se référant à d'autres normes, à d'autres organisations et à d'autres lignes directrices.
- g) Il convient de consulter les codes, les règlements et les lois au niveau International, national et local pour s'assurer que chaque composant satisfait aux exigences réglementaires qui concernent l'utilisateur.

Cette norme est destinée à établir les propriétés et les dimensions physiques qui définissent l'interface pour les composants de distribution de fluide montés en surface équipés de dispositifs d'étanchéité en élastomère utilisés dans les systèmes d'analyseurs de processus et de traitement des échantillons. L'interface contrôle les dimensions et l'emplacement des surfaces d'étanchéité pour permettre de changer un seul élément du système sans modification de tout le système. C'est cet aspect qui rend le système modulaire tant du point de vue de la conception que de l'entretien.

#### 2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

ANSI/ISA-76.00.02:2002, *Modular Component Interfaces for Surface-Mounted Fluid Distribution Components – Part 1: Elastomeric seals*

### 3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

#### 3.1

##### **interface modulaire**

limite entre une partie d'un système de flux qui peut fonctionner indépendamment et le substrat de flux auquel elle est connectée

#### 3.2

##### **finition de surface**

spécifications de surface finale du bloc de substrat, de la plaque d'interface, des rainures d'étanchéité et des dispositifs d'étanchéité

#### 3.3

##### **montage en surface**

arrangement de modules indépendants d'un système de conditionnement de flux sur un substrat de flux défini

### 4 Commande de composants avec interface modulaire

La présente norme peut être utilisée pour la spécification de systèmes utilisant cette conception modulaire des composants. Elle propose le concept de système modulaire et fournit des dimensions d'empreintes afin de permettre l'interchangeabilité des composants.

Les spécifications d'achat pour les composants conformes à la présente norme doivent comprendre la référence de la norme, la date de publication et les références au numéro de figure correct.

### 5 Exigences concernant les matériaux

#### 5.1 Certifications des matériaux

Les certifications des matériaux doivent être obtenues et doivent intégrer l'analyse chimique et les propriétés mécaniques. Pour les matériaux commandés d'après des spécifications n'incluant pas les propriétés mécaniques, le fabricant doit spécifier les propriétés mécaniques minimales.

#### 5.2 Exigences de couple de boulon

Afin d'assurer le bon fonctionnement de ces systèmes, les utilisateurs sont invités à respecter les exigences de couple de boulon spécifiées par le fabricant.

### 6 Exigences applicables à la surface d'étanchéité

#### 6.1 Rugosité de surface

La surface d'étanchéité (surface plane de la partie inférieure de la collerette de montage) doit avoir une rugosité de surface maximale de 0,8 micromètres (32 micro-pouces) Ra max dans la zone nécessaire au scellement.

#### 6.2 Etat de surface

La surface d'étanchéité ne doit pas présenter de rayures radiales dans la zone de scellement qui soient visibles à l'œil nu sans grossissement.

### 6.3 Zone de scellement

La zone de scellement doit être définie comme une surface d'un diamètre de 8,0 mm, dont le centre coïncide avec chaque connexion de pression nécessaire.

## 7 Exigences dimensionnelles

Les composants de distribution de fluide montés en surface conçus pour être adaptés à plusieurs positions, quelle que soit la fonction concernée, doivent être dimensionnés de manière à constituer une interface correcte avec

- (a) l'empreinte de 38,2 mm (1,5 pouce), espace sur axes de 38,9 mm (1,3 pouce), avec flux et emplacements de boulon avec des tolérances de position de mêmes valeurs numériques qu'un composant à position unique (voir Figure 1, tirée de la norme ANSI/ISA-76.00.02:2002); ou
- (b) l'empreinte de 57,2 mm (2,25 pouces), espace sur axes de 58,0 mm (2,28 pouces), avec flux et emplacements de boulon avec des tolérances de position de même valeurs numériques qu'un composant à position unique (voir Figure 2, tirée de la norme ANSI/ISA-76.00.02:2002).

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62339-1:2006

Toutes dimensions en mm

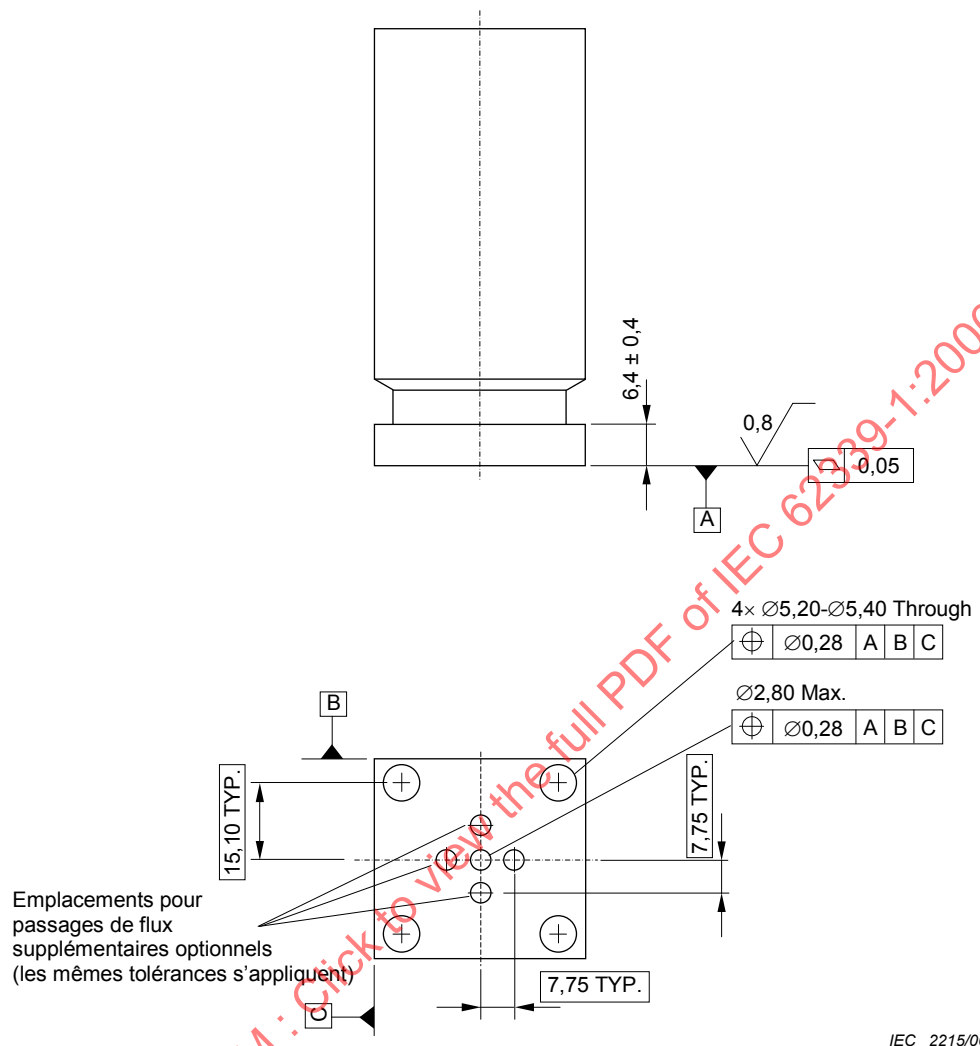


Figure 1 – Bloc normal pour les composants de distribution montés en surface