
**Transmissions et composants
hydrauliques et pneumatiques —
Alésages des vérins et diamètres des
tiges de piston et rapports de surface
— Série métrique**

iT *Fluid power systems and components — Cylinder bores and piston
rod diameters and area ratios — Metric series*

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

[ISO 3320:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/822bd1ea-a57e-4160-a19b-c12dcf088f6c/iso-3320-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/822bd1ea-a57e-4160-a19b-c12dcf088f6c/iso-3320-2013>



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

[ISO 3320:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/822bd1ea-a57e-4160-a19b-c12dcf088f6c/iso-3320-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/822bd1ea-a57e-4160-a19b-c12dcf088f6c/iso-3320-2013>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2013

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, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées 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 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org
Web www.iso.org

Version française parue en 2014

Publié en Suisse

Sommaire

	Page
Avant-propos.....	iv
Introduction.....	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Symboles et unités	1
5 Dimensions	2
6 Rapport de surface	3
7 Phase d'identification (référence à la présente Norme internationale).....	3

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

[ISO 3320:2013](https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/822bd1ea-a57e-4160-a19b-c12dcf088f6c/iso-3320-2013)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/822bd1ea-a57e-4160-a19b-c12dcf088f6c/iso-3320-2013>

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 (CEI) 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/CEI, 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/CEI, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est appelée 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 sur la liste ISO des déclarations de brevets reçues (voir www.iso.org/patents).

Les éventuelles appellations commerciales utilisées dans le présent document sont données pour information à l'intention des utilisateurs et ne constituent pas une approbation ou une recommandation.

Pour une explication de la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, aussi bien que pour des informations au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'OMC concernant les obstacles techniques au commerce (OTC) voir le lien URL suivant: Foreword - Supplementary information

Le comité chargé de l'élaboration du présent document est l'ISO/TC 131, *Transmissions hydrauliques et pneumatiques*, sous-comité SC 3, *Vérins*.

Cette troisième édition de l'ISO 3320 annule et remplace la deuxième édition (ISO 3320:1987) et la seconde édition de l'ISO 7181:1991, qui ont été combinées et ont fait l'objet d'une révision technique.

Introduction

Dans les systèmes de transmissions hydrauliques et pneumatiques l'énergie est transmise et commandée par l'intermédiaire d'un liquide (hydraulique) ou d'un gaz (pneumatique) sous pression circulant dans un circuit fermé.

L'un des composants de ces systèmes est le vérin hydraulique. C'est un appareil qui transforme l'énergie du fluide en énergie mécanique agissant linéairement. Il est constitué d'un élément mobile, c'est-à-dire un piston et une tige de piston, se déplaçant à l'intérieur d'un alésage cylindrique.

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

[ISO 3320:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/822bd1ea-a57e-4160-a19b-c12dcf088f6c/iso-3320-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/822bd1ea-a57e-4160-a19b-c12dcf088f6c/iso-3320-2013>

