

**РЕМИЗАЦИЯО** 

СТАНДАРТИЗАЦИИ

ISO 8233

Première édition 1988-12-15

Corrigée et réimprimée 989-05-1

# Robinets en matériaux thermoplastiques — Couple de manoeuvre — Méthode d'essai

Thermoplastics valves forque? STest method ARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 8233:1988 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5ff79bfc-86c8-4bd4-a82b-79d94e9ea15d/iso-8233-1988

> Numéro de référence ISO 8233 : 1988 (F)

ISO 8233: 1988 (F)

## **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 projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures de l'ISO qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 8233 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 138, Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides.

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5ff79bfc-86c8-4bd4-a82b-

L'attention des utilisateurs est attirée sur le fait que toutes les Normes internationales sont de temps en temps soumises à révision et que toute référence faite à une autre Norme internationale dans le présent document implique qu'il s'agit, sauf indication contraire, de la dernière édition.

## Robinets en matériaux thermoplastiques — Couple de manœuvre — Méthode d'essai

#### Objet

La présente Norme internationale spécifie une méthode d'essai pour la détermination du couple d'ouverture et de fermeture des robinets en matériaux thermoplastiques.

#### Domaine d'application

La présente Norme internationale s'applique à tout type de robinet en matériaux thermoplastiques pour emploi dans le transport de fluides.

#### Conditions d'essai

Le robinet doit être raccordé conformément à l'ISO 7349 et rempli d'eau ou d'air à 23 ± 2 °C à la pression nominale (0,6 MPa max. avec de l'air) conformément au chapitre 8.

ISO 8233: 1988 (F)

D'autres conditions d'essai, y compris l'emploi de fluides différents et/ou à des températures différentes, peuvent être prescrites dans les spécifications relatives aux applications particulières des robinets, telles que celles pour le transport des combustibles gazeux.

#### 3 Références iTeh STANDARI 7 Appareillage

ISO 161-1, Tubes en matières thermoplastiques pour le transport des fluides — Diamètres extérieures nominaux et pressions S I NOTE — Si l'on emploie de l'air comme fluide d'essai, il est nécessaire nominales — Partie 1: Série métrique.

ISO 6708, Éléments de tuyauterie — Définition du diamètre33 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5ff nominal.

ISO 7349, Robinets en matières thermoplastiques — Références de raccordement.

#### **Définitions**

Dans le cadre de la présente Norme internationale, la définition du diamètre nominal (DN) donnée dans l'ISO 6708 et les définitions suivantes sont applicables.

- 4.1 couple de fermeture: Couple exercé pendant la manœuvre de fermeture pour obtenir la complète étanchéité du robinet à la pression nominale.
- 4.2 couple d'ouverture : Couple exercé pour ouvrir initialement le robinet lorsqu'il est complètement fermé ou durant toute la manœuvre d'ouverture.
- 4.3 pression nominale (PN): Désignation alphanumérique, utilisée comme référence, relative à la résistance mécanique du robinet. Elle correspond, normalement, à la pression de service, en bars<sup>1)</sup>, d'un robinet transportant de l'eau à une température de 20 °C (voir ISO 161-1).

#### Éprouvette 5

L'éprouvette doit être un robinet neuf, sauf indication contraire spécifiée dans la norme de produit spécifique.

de suivre les normes de sécurité appropriées à l'utilisation de l'air ou de gaz comprimés.

- 9btc-86c8-4bd4-a82b- **Pompe,** capable de maintenir au moins une pression équivalente à la pression nominale du robinet soumis à l'essai.
- 7.2 Dispositif, capable de transmettre le couple nécessaire avec une précision de ±2 %.
- 7.3 Instrument de mesure, situé entre le dispositif d'application du couple et le robinet, qui doit, en permanence, permettre la lecture du couple avec une précision de ±2 %, et d'enregistrer sa valeur maximale.

### Mode opératoire

#### 8.1 Essai de couple avant conditionnement

Au moins 12 h avant d'effectuer cet essai, ouvrir et fermer le robinet dix fois pour assurer une manœuvre souple.

- 8.1.1 Avec le robinet en position fermée, augmenter graduellement en 60 s la pression en amont jusqu'à la pression nominale et la maintenir pendant 5 min.
- 8.1.2 Accoupler la poignée du robinet au dispositif (7.2) et appliquer un couple croissant graduellement jusqu'à atteindre le couple d'ouverture. Achever l'ouverture du robinet conformément aux instruction spécifiées (voir le tableau).

<sup>1)</sup>  $1 \text{ bar} = 10^5 \text{ Pa}$ 

ISO 8233: 1988 (F)

#### Tableau

Туре	<b>Diamètre</b> nominal <sup>1)</sup> DN	Temps de manœuvre 1), 2)	Vitesse de manœuvre r/min
Robinets un quart de tour	DN ≤ 50 DN > 50	2 <u>DN</u> 30	<u> </u>
Robinets à plusieurs tours	DN ≤ 50 DN > 50		≈ 20 ≈ 10

<sup>1)</sup> Pour les robinets utilisés pour les canalisations dimensionnées, par exemple sur la base de l'ISO 161-1, le diamètre extérieur nominal du tube correspondant, exprimé en millimètres, est pris en compte au lieu du diamè-

- 2) Si le temps de manœuvre est calculé, il doit être arrondi à l'entier supérieur.
- 8.1.3 Enregistrer le couple d'ouverture, si possible durant toute la manœuvre du robinet.
- 8.1.4 Fermer complètement le robinet en essai jusqu'à obtenir une fermeture étanche sous pression nominale et enregistrer le couple de fermeture, si possible durant toute la manœuvre du robinet.

#### Procès-verbal d'essai

Le procès-verbal d'essai doit contenir, pour tous les robinets soumis à l'essai, les indications suivantes :

a) référence de la présente Norme internationale et désignation de l'essai (chapitre 8);

iTeh STANDAR) Didentification complète du type de robinet :

8.1.5 Les résultats d'essai doivent satisfaire aux exigences de la norme de produit spécifique.

standards.itematérial du corps et des joints,

#### 8.2 Essai de couple après conditionnement

également satisfaire aux exigences de 8.1.5.

- diamètre nominal (DN), diamètre de l'emboîture ( $D_1$ ) ISO 8233:1988 ou de l'embout mâle (damètre extérieur nominal) 1), https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/

- 8.2.1 Conditionner le robinet d'essai en le maintenant en posicoe e 15 d/iso-8233-pression nominale (PN) du robinet, tion fermée, à la pression intérieure nominale, pendant le temps requis par la norme de produit spécifique.
- 8.2.2 Répéter l'essai décrit de 8.1.1 à 8.1.4. Le robinet doit
- 8.2.3 Pour les robinets bidirectionnels, l'essai doit être réalisé conformément à ce mode opératoire, dans les deux directions.
- - nom du fabricant ou marque de fabrique,
  - si nécessaire, direction d'écoulement;
- c) date de l'essai:
- d) valeurs enregistrées du couple d'ouverture et de fermeture, avant et après conditionnement.

CDU 621.646.2: 678.072: 531.781

Descripteurs : résine thermoplastique, produit en matière plastique, soupape, essai, détermination, couple de torsion.

Prix basé sur 2 pages

<sup>1)</sup> Conformément à l'ISO 161-1.