### NORME INTERNATIONALE

ISO 6771

Deuxième édition 1987-09-15



INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Aéronautique et espace — Systèmes de fluides et éléments constitutifs — Classification des températures et pressions

#### iTeh STANDARD PREVIEW

Aerospace — Fluid systems and components — Pressure and temperature classifications

ISO 6771:1987 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0da296ba-f1bb-4a0b-8573-cc44cd6ca6fa/iso-6771-1987

#### **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 normalement 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.

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 6771 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 20, Aéronautique et espace.

ISO 6771:1987

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 6771: 1981): les pressions nominales des classes B et D ont été révisées comme suit so-6771-1987

Classe B: 10 500 kPa (au lieu de 10 000 kPa);

Classe D: 21 000 kPa (au lieu de 20 000 kPa).

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.

# Aéronautique et espace — Systèmes de fluides et éléments constitutifs — Classification des températures et pressions

#### 0 Introduction

## iTeh STANDARD PREVIEW

Dans les constructions aérospatiales, les systèmes de fluides et seur éléments constitutifs sont en général conçus et marqués pour un type particulier de fluide à une température et une pression données. Les pressions de service indiquées corresponding dent, dans la mesure du possible, aux espécifications de ds/sist l'ISO 2944.

Les gammes de températures de service des systèmes doivent être classées comme indiqué dans le tableau 1.

Tableau 1 — Types de températures

st 0da296b <b>-</b> -f1 <b>b</b> b-4a0b-8573- 71-1987	Gamme de températures °C
1	–55 à 70
II	– 55 à 135
III	- 55 à 200
. IV	- 55 à 320
V	-55 à 400
VI	-55 à 650

#### 1 Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale fixe les types de températures et les classes de pressions communément utilisés dans les systèmes de fluides de véhicules aérospatiaux.

#### 2 Référence

ISO 2944, Transmissions hydrauliques et pneumatiques — Gamme de pressions nominales.

#### 4 Classification des pressions nominales

Les pressions nominales des systèmes doivent être classées comme indiqué dans le tableau 2.

Tableau 2 — Classes de pressions nominales

Classe	Pression nominale kPa (bar)
Α	4 000 (40)
В	10 500 (105)
c	16 000 (160)
D	21 000 (210)
E	28 000 (280)
F	40 000 (400)
G	50 000 (500)

ISO 6771: 1987 (F)

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

ISO 6771:1987 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0da296ba-f1bb-4a0b-8573-cc44cd6ca6fa/iso-6771-1987

#### CDU 629.7.064.2/.3

Descripteurs : aéronef, matériel d'aéronef, circuit de fluide, pression, température, classification.

Prix basé sur 1 page