



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN ISO 4126-1:2004/AC:2007
01-januar-2007

Naprave za varovanje pred visokim tlakom - 1. del: Varnostni ventili (ISO 4126-1:2004)

Safety devices for protection against excessive pressure - Part 1: Safety valves (ISO 4126-1:2004)

Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck - Teil 1: Sicherheitsventile (ISO 4126-1:2004)

iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)
Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives - Partie 1 :
Soupapes de sureté (ISO 4126-1:2004)

[SIST EN ISO 4126-1:2004/AC:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/090e78d5-bf79-4a8c-95cb-c5420da07998/sist-en-iso-4126-1-2004-ac-2007)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 4126-1:2004/AC:2006

ICS:

| | | |
|--------|--------------------------------|---------------------------------------|
| 13.240 | Varstvo pred previsokim tlakom | Protection against excessive pressure |
|--------|--------------------------------|---------------------------------------|

SIST EN ISO 4126-1:2004/AC:2007 **en**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 4126-1:2004/AC:2007

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/090e78d5-bf79-4a8c-95cb-e5420da09598/sist-en-iso-4126-1-2004-ac-2007>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 4126-1:2004/AC

NORME EUROPÉENNE

August 2006

EUROPÄISCHE NORM

Août 2006

August 2006

ICS 13.240

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Safety devices for protection against excessive pressure - Part 1: Safety valves (ISO 4126-1:2004)

Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives - Partie 1 : Soupapes de sûreté (ISO 4126-1:2004)

Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck - Teil 1: Sicherheitsventile (ISO 4126-1:2004)

This corrigendum becomes effective on 9 August 2006 for incorporation in the official English version of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 9 août 2006 pour incorporation dans la version anglaise officielle de la EN.

(standards.iteh.ai)

Die Berichtigung tritt am 9. August 2006 zur Einarbeitung in die offizielle Englische Fassung der EN in Kraft.

[SIST EN ISO 4126-1:2004/AC:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/090e78d5-bf79-4a8c-95cb-e5420da09598/sist-en-iso-4126-1-2004-ac-2007)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/090e78d5-bf79-4a8c-95cb-e5420da09598/sist-en-iso-4126-1-2004-ac-2007>



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

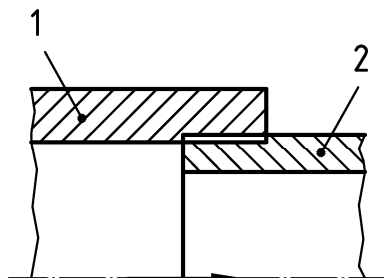
© 2006 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN ISO 4126-1:2004/AC:2006 E

English version

5.2.2 Design of valve end connections

Replace Figure 1 b) by the following figure:



Replace Figure 1 c) by the following figure:

