



**Těsnění
UCPÁVKY
Názvosloví a rozdělení**

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Seals. Terminology and classification

Tato norma určuje české s slovenské názvy a hlavní funkční veličiny ucpávek pro používání v technických podkladech, v literatuře a v obchodním styku.

Názvy a definice ucpávek jsou uvedeny v části I., jejich roztřídění v části II. a názvy hlavních typů a druhů ucpávek doplněné definicemi a obrázky v části III. Obrázky jsou schématickými příklady konstrukčního provedení a nejsou závazné pro výrobu.

I. NÁZVY A DEFINICE

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1 utěsnění | zamezení nebo požadované omezení pronikání těsněného prostředí spojem strojních součástí |
| <i>utesnenie</i> | |
| 2 netěsnost | míra nedokonalosti utěsnění |
| <i>netesnosť</i> | |
| 3 netěsnost objemová | netěsnost udaná objemem těsněného prostředí proniklého spojem za jednotku času ($m^3 \cdot s^{-1}$) přepočteným na normální tlak (101325 Pa) a teplotu (20 °C). |
| <i>netesnosť objemová</i> | |
| 4 netěsnost hmotnostní | netěsnost udaná hmotností těsněného prostředí proteklého spojem za jednotku času ($kg \cdot s^{-1}$) |
| <i>netesnosť hmotnostná</i> | |
| 5 ucpávka | skupina strojních součástí, jejíž účelem je zabránit nebo na |

upchávka žádanou míru omezit pronikání těsněného prostředí. Jedna nebo více tuhých strojních součástí se vzhledem k ucpávce může pohybovat

6 těsnicí plocha styčná plocha vzájemně se pohybujících těsnicích součástí

ucpávky ucpávky

tesniaca plocha

upchávky

Účinnost od: 00533
1.5.1979

-- Vynechaný text --