

**Pojistné membrány –
Membrány pro tlakové nádoby****ČSN 69 2501
OPRAVA 1**

Corrigendum

ČSN 69 2501 Pojistné membrány – Membrány pro tlakové nádoby z ledna 1994 se opravuje takto:

Na straně 22 ve vzorci pro výpočet součinitele expanse ψ se doplňuje v odmocnině před závorku adiabatický exponent plynu κ .

$$\psi = 0,7071 \cdot \sqrt{\kappa \cdot \left(\frac{2}{\kappa + 1}\right)^{\frac{\kappa + 1}{\kappa - 1}}}$$

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

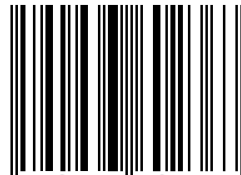
ČSN 69 2501 OPRAVA 1

Vydal a vytiskl ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Rok vydání 2001, 2 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

60236 Cenová skupina 403



8 590963 602363