

38. VZNIK TLAKOVÉ ZTRÁTY PŘI PROUDĚNÍ TEKUTINY

Jiří Škorpík

- 1 Laminární proudění – viskozita
- 3 Stanovení ztráty při laminárním proudění
- 5 Proudění turbulentní – Reynoldsovo číslo
- 6 Stanovení střední rychlosti tekutiny v kanále
- 7 Vznik a vývoj mezní vrstvy
- 8 Výpočet tloušťky mezní vrstvy
- 9 Tlaková ztráta v potrubí nejen kruhového průřezu
- 10 Určení ztrátového součinitele potrubí
- 12 Ztrátový součinitel potrubí nekrhového průřezu
- 12 Tlaková ztráta v místních odporech
- 14 Charakteristika potrubního systému
- 15 Vznik tlakové ztráty při adiabatickém proudění plynů
- 16 Proudění plynu v kanálu konstantního průřezu za přítomnosti tření
- 18 Odkazy
- Přílohy

Článek z on-line pokračujícího zdroje Transformační technologie.

ISSN 1804-8293

www.transformacni-technologie.cz

Copyright©Jiří Škorpík, 2017

All rights reserved.

Tato publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou.