

37. ŠKRCENÍ PLYNŮ A PAR

Jiří Škorpík

- Vznik trvalé tlakové ztráty při škrcení 1
- Rozdíly při škrcení ideálního a reálného plynu 2
- Využití efektu škrcení v labyrintových ucpávkách 3
- Regulační ventily 5
- Redukční ventily 6
- Průtokový součinitel armatury 8
- Škrcení v průřezových průtokoměrech 10
- Záměrné vytváření tlakové ztráty pomocí škrcení 11
- Chlazení plynů pomocí vírové trubice 11
- Čerpání tekutin vířivým čerpadlem 13;
- Odkazy 13
- Přílohy

Článek z on-line pokračujícího zdroje Transformační technologie.

ISSN 1804-8293

www.transformacni-technologie.cz

Copyright©Jiří Škorpík, 2018

All rights reserved.

Tato publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou.