

37. ŠKRCENÍ PLYNŮ A PAR

Jiří Škorpík

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