

ÁRAMLÁSTANI ALAPFOGALMAK

Pálya M.2.1.2

Nyomvonal M.2.1.5

Áramvonal M.2.1.16 autóbusz, M.2.1.2

Instacionárius áramlás dúcprofil körül M.2.1.6

Stacionárius áramlás dúcprofil körül M.2.1.3 egybeesnek

Folyadék rész gyorsulása M.3.3.1

Torlópont, megállított közeg nyomása össznyomás, statikus nyomás, dinamikus nyomás M.3.3.2

Össznyomás állandó áramvonal mentén M.3.3.3

Görbült áramvonalak M.3.0.1. labda lebeg, M.3.4.4. hengerre tapad, M.3.4.5. csőív, M.3.4.2 Audi

Szárnyvégi örvény M.5.1.3, indulási örvény, M.5.2.1. két örvény, M.5.2.2. szárnyvég,

Súrlódásos közegek, a tapadás törvénye M.1.1.2

Lamináris és turbulens áramlások M.8.3.2

Határréteg M.9.1.2

A határréteg leválása M.9.3.1 torlópont, M.9.3.2 test mögött, M.9.3.3 nyíróréteg, M.9.3.18 patkó

A leválás befolyásolása M.9.3.10, mozgó fal M.9.3.12, részdiffúzorok, M.9.3.14, elszívás M.9.3.16
botlódrót