

CICLO STIRLING: CONSIDERAÇÕES PRÁTICAS

CAMPOS Jr., O.A. - Aluno da EESC-USP, Dep. Eng. Mecânica, São Carlos, SP.

TACONELLI, C.C. - Aluno da EESC-USP, Dep. Eng. Mecânica, São Carlos, SP.

VENANZI, D. - Prof. da EESC-USP, Dep. Eng. Mecânica, São Carlos, SP.

Considerações técnicas à respeito dos problemas construtivos e funcionamento de um motor STIRLING, que opere segundo um ciclo próximo ao ideal mediante a adoção de um mecanismo romboédrico para comandar o movimento dos pistões motor e deslocador.

SYSNO 0833738
PROD - 003936

ACERVO EESC