

Snímač na měření síly mezi beranem a tlumičem stříhu klikového lisu s rozsahem do 300 t



Apollo ID: 25424

Datum: 31.1.2012

Typ produktu: G - funkční vzorek

Autoři: NÁVRAT, T.; HOUFEK, L.; SLÁMA, S.; VLK, M.; PETRUŠKA, J.; HOUFEK, M.

Popis a technické parametry

Snímač je určen pro měření tlakových sil mezi dvěma rovnoběžnými deskami. Snímače má válcové tělo. Princip je založen na měření přetvoření na vnější válcové ploše.

Vazba na projekt
ED0002/01/01

Umístění
B1/105
ÚMTMB
FSI VUT v Brně
Technická 2896/2

Brno 61669

Kontaktní osoba

Tomáš Návrat, navrat@fme.vutbr.cz

Ing. Tomáš Návrat, Ph.D.