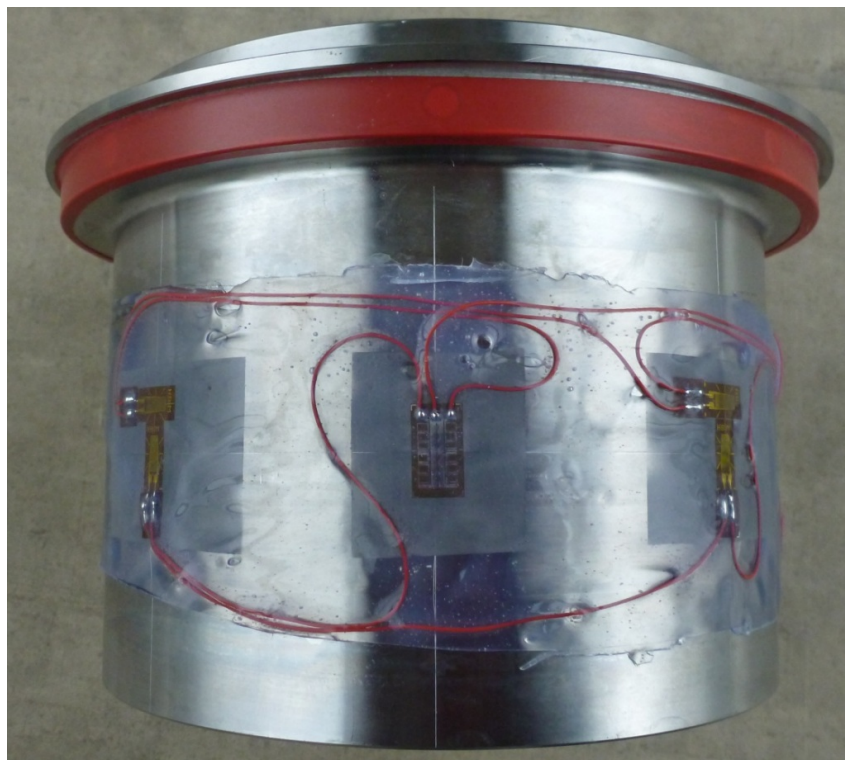


**Snímač na měření síly mezi beranem a tlumičem stříhu klikového lisu s rozsahem do 200 t**



**Apollo ID:** 25990  
**Datum:** 31.1.2012  
**Typ produktu:** G - funkční vzorek  
**Autoři:** NÁVRAT, T.; VOSYNEK, P.; HOUFEK, L.; PETRUŠKA, J.; HOUFEK, M.; SLÁMA, S.

**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 Návrát, [navrat@fme.vutbr.cz](mailto:navrat@fme.vutbr.cz)

---

Ing. Tomáš Návrát, Ph.D.